河南省南棕地區 水文資料特在手冊

南陽專署水利局

一九五八年十二月印



05763 56.7 390

水文資料特征手册勘誤表

总頁次 类	皇 別	項					
		24	目	錯	誤	正	确
1 測	站一覽表	口子河标	性基面	100		測	站
1	"	南河店标准	性基面	測	站	1-1	
83 平	均流量表	万庄57年	单位面积流量	11	.15	15	.11
83	"	万庄57年4	年径流量	15	.11	* 11	.15
86	"	华店57年	7月份平均流量	3	.49	3	.42
86	"	新店鋪434	年9月份平均流量		157		167
86	22	新店鋪434	年年平均流量	9	8.7	8	9.7
87	"	新店鋪534	年7月份平均流量		381		391
92	"	板桥单位	面积流量总数	151.	446	161.	446



河南省南阳地区

水文資料特征手册

資料目录

資料名称	总頁次
a. a att 12 12 1 a at all -1 0 . 1 d . 1 a	
南阳地区历年测站分布图	
历年測站一覽表	1-3
水位、流量、沙量資料目录	5-7
降水量資料目录	······8 —10
水面蒸发量資料目录	11
各站逐年各月降水量統計表	13—52
各站历年降水量統計表	53—57
主要站逐年各月降水日数統計表	59—70
各站逐年各月水面蒸发量統計表	71—80
各站逐年各月平均流量統計表	81—93
各站逐年枯水流量統計表	95—99
各站逐年各种历时流量統計表	101—104
各站历年平均流量統計表	105—106
各站历年最大流量統計表	107
各站历年最小流量統計表	108
各站逐年长历时暴雨量統計表	109—141
各站逐年短历时暴雨量統計表	143—172
各站逐年洪水流量統計表	173—179
各河历史洪水調查成果表	
各站逐年各月悬移质泥沙量統計表	183—184
各站逐年各月平均水位統計表	185—198



MI WILL TO BE FOR ST

明一手 鼓 外 锋 黄 支 冰

五 相 林 排

T. M.

AND THE BEST OF

The first of the first of the second	
Harrist the same of the same o	
the plant with the second transfer of the sec	
programme and the second secon	
CALISON CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP	
TO SUMMERS AND THE STATE OF THE	
TO be 10 from the contract of	
We remain the second of the se	
SOFT	
THE MODEL AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	
STATE OF THE STATE	
ETE-STEEN COMMENSATION CONTRACTOR OF THE STEEL STATE OF THE STATE OF T	
(Stronger and a supplementary of the supplementary	
ISC received a company of the contract of the	
181-121-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	

水文資料特征手册刊印説明

南阳地区各河历年水文資料,自設站之日起,截至1957年止,业由长江水利委員会、原治淮委員会分別整編刊印。为了滿足本专区水利建設及国民經济建設各方面的需要,特統制南阳地区水文資料特征手册,主要提供本地区的基本的一些自然地理特征资料和各項水文要素的多年特征資料,以应目前急需。

兹将编制内容应行説明各点,分列于后。

一、資料情况:

本册系就已經刊印的水文資料和在省整編底稿(1956至1957年) 統計本专区所属測站至1957年为止,有个別測站因資料搜集不全而 至1955年或1956年止。年逕流的延长資料抄于原治淮委員会勘測設 計院和长江流域規划办公室成果。

二、統計方法:

- 1. 凡各站完整資料有四年以上的均进行月年总数統計,七年以上的有关項目进行变差系数(Cv)值計算。
- 2. 在所統計的期間,以下測站地点曾經迁移,为了照顧資料的連續性,把李官桥同白渡灘和淅川、新野和新店舖、邓县和急滩、内乡和赤眉等站資料部份項目子以合併統計。
- 3.降水量及蒸发量缺測枯季少数月份者,以磷站資料插补,插补后参加月年总数統計。
- 4.本区解放后蒸发資料除板桥、孤石滩、白渡滩等站全年均由口徑80公分的蒸发皿观測外,其他各站系3至12月用口徑80公分的蒸发皿观測,本年12月至次年2月由口徑20公分的小型蒸发皿观測記載。
 - 5. 本专区各站冰情資料記載不全,故未予以統計。
 - 6.本資料中应用符号説明如下:
 - () 表示該項数字是由不全資料統計的。
- 一 表示資料不全,不进行統計,僅用于月平均流量,年平均流量,年徑流模数及年徑流深度。
 - 一 表示該年資料完整(包括插补資料)。
 - = 表示該年資料殘缺不全。
- ⊕ 用于月总数及月平均时,表示該月資料不全或缺測是經插补后求出的。
- ⊕ 用于年总数及年平均时,表示該年中有个別月份資料不全是經播补后求出的。
 - ※ 表示該項实际数字經分析后有可疑之处。
- 5.0≥、0.1≥分別表示日降水量大于或等于5.0、0.1公厘的降水日数,两栏相加即是相应的月、年的降水日数。

工作情况,一

(本部本作之本中中的产品工作和企业企业工作(1956年1957年) 提供本产区省及企业工(1957年为上)有个利用及股份补偿非依定企业 至1955年成刊056年点。中总统的业民工作技术及设计支票的企业资金的过 非配合及工品及机划企业企业。

1. 配益工民是京都有四年以上的约束折用中占强机师, 电平式 走商者签准则进行党主用中(CV) 经对法。

2.在野社社的概括,以下附加地及等级证券,为了抵租等性的经验性,这些证券证券,因为定数水流出,或年和的证据,不当和证券,以为未必证明,并未必须的,并并必须到此类。

基本保护技术及其中并依在持、在各种、各类和外的全种的基础的是 建200公子的是及工作规则的、其他各位主题及12月前由证别公众的主发 路域制、本于12名主义于2月由口图20公子的中型逐次出现到对表。

TAMES ARE PROPERTY.

63 北市政府教学是由不全罪特施升尚。

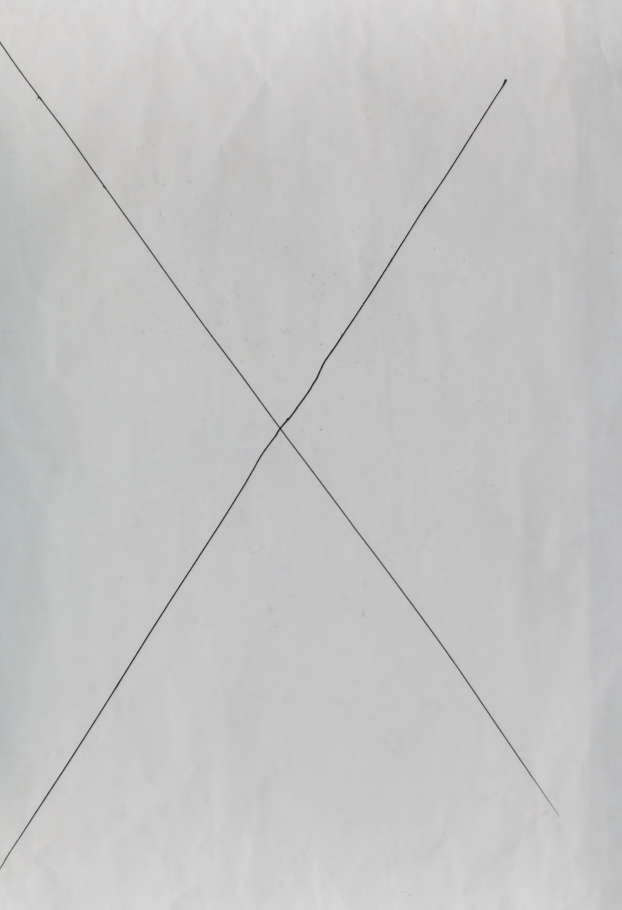
一 元亦并作不全,不进行此诉,但用于日子均点差,并干均流受,年平均流

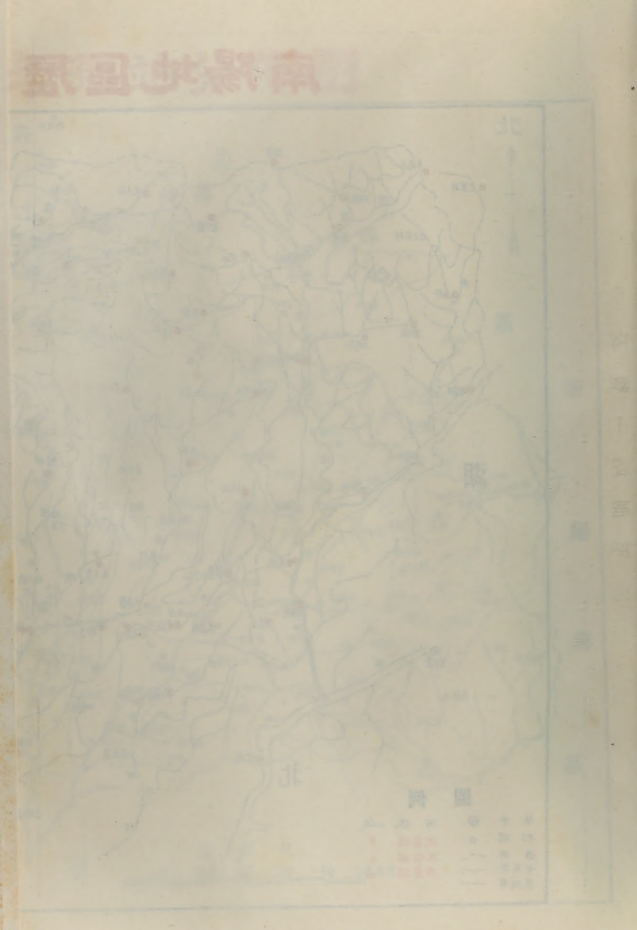
一 本京如平安华完整(色性抽样食料)。

三 在市场平安村及从市企

· 6 用工具总数及互手均对。未示解核资料不会或从则是经验 报点是专办。

"京子與有家居敢子配子則為有可及之也。





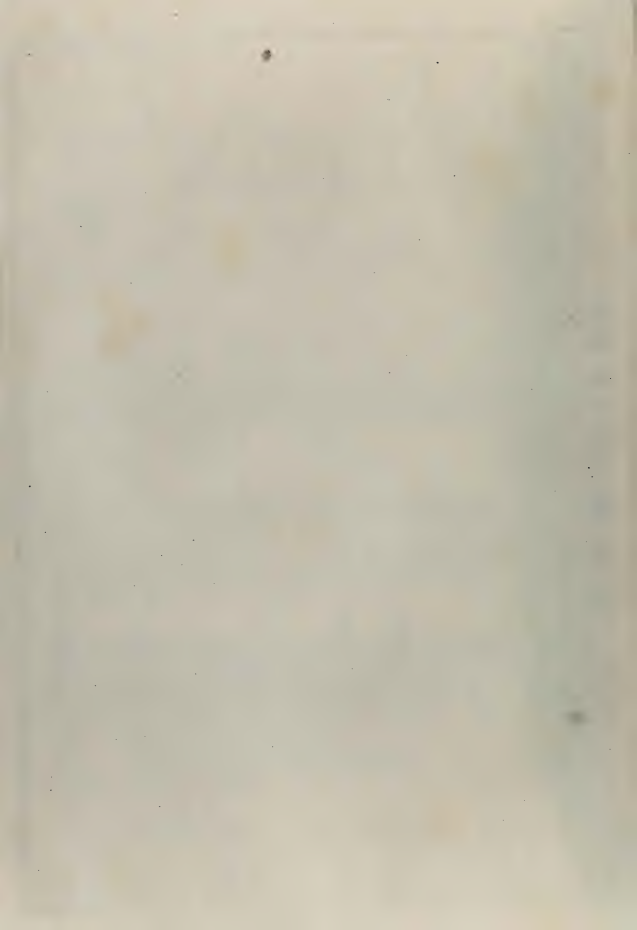
麦
劃
1
华
高
年
田

																												'		
	进																											1	56年用后独村江湖中川岸	
集	垣		洪	完	淡			三三		丰	江			洪	崇		11.1			_	岩			-	淡				定	
京	報		吳	関	英	"		一色.	22	三三三三	假			假	州		氣				三三				水				個	2
-			224	_	154	113		93 1			92 1				153		-,-		-		-/-	_			124		-		101	113
阿斯	(公尺)		2		-	_									-										-				_	40
ш	森火北		>	3	>	>		>	>		>			1	>										2				>	>
图	降水业	>	1	>	>	>	3	>	>	>	>	>	>	>	>	1	>	>	>		>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
	沙业				>																				>					
· 盛	海山				1					>	>				>		>			>					>				>	>
夏	水位		>		>	>		>	>	>	>		Ī	>	>		>			>					>				>	>
100	ш		1.	-				15.		-				8	18°			11.	-	9			-	-	-	11.		den den o	16.	-
設站日期	=	954.7.6.	953.6.1.	1944.1.1.	3.1.	7.5.	1956.5,1	1.4.	1951.4.1.	1089 1956.5.1.	1.5.	1954.7.1.	1954.7.1.	1951.3.8.	2513 1951.3.18.	1954.9.1.	2342 1956.5.1.	1953.5.11	1932.7.1.	387 1956.7.3.	1954.7.1.	1956.7.1.	1956.5.1.	1956.5.1.	3363 1931.4.1.	1954.6.11	1956.5.1.	1951,3,11.	8201953.6.16.	13891937.10.1.
製	4	195	195	194	195	194	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	193	195	195	195	195	195	3 193	195	195	195	195	9193
美	2 11				14370 1953.1.1.	15228 1947.5.1.		1267 1951.4.15.	*	1089	3410 1951.5.1.				2513		2342			387					3363				820	1386
臣	(公里)		131.9		51.0	27.0		47.2	154.0		0.09			219.3	174.7										132.0					101.6
		5,		0,	4,	4,	0	4		200	11/	100	3			2	18	14,	3,	5,	2,	,0	20			14	14,	12/	31/	
	¥ 11	33°25'	33°16'	32°56	32°54	32044	32°40'	33°34'	33,45	33,48	33,31,	33°48'	33°33'	33°35′	33°16'	33°55	33,58	33,34,	33°33'	33°25′	33°32'	33,30,	33,25		35°59'	32°54	32044	33,32,	33°31′	33°13'
1	黨	52	299	241	26	29,	401	22	1/19	121	30,	20,	12/	18/	411	58	30,	,90	36	30,	23,	25,	45		33/	35/	16,	29	48	59
	×	110°52'	110°56	111024	111,26	111°29'	110°40'	110°55	110,67	111017/	111,30	111°20'	111012'	112°18'	112041	111°58	112°30'	112°06'	112°39'	112°30′	112°23'	112°25'	111045		112°33'	112°35'	112°16′	111°53'	111048/	111°59′
	-TE		Mary	County	1	114-	1	科	3.Sm27	-11-	-	Chandle Chandle	tter	的领	部題村	Confe	5.近沙			林	tin	÷×		141			++=		平北四村	
		产品工工工工	淅川共李溪出	淅川县双河鎮	淅川县自渡滩村	淅川县李官桥	淅川县泉店	西峽里西坪操場	芦氏县英家营	四峽基金帥寺	四峽是黃灣村	西峽县黑烟節	西峽上重阳店	南召共白土崗鎮	南召县皇路店需题村	常县龙王庙鎮	南召县刘村黄道沟	南召县帥店	南召县云阳鎮	南召县黄土岭村	南召县南河店	南阳县流河坡	西峽县太平鎖	西峽县二郎坪	南阳市南关	南阳县瓦店鎮	新野县安乐村	內乡县见值	内乡县七里坪北凹村	县城关鲫
	닄	出江	浙川	淅川	淅川	淅川	淅川	四域	时开	四峽	四峽	西峽	四峽	南召	南召	常县	南名	南召	南召	南召	南召	南阳	阻東	四歐	南阳	南阳	新野	内分	公分	内多
- ;	名	泵	炎	Ξ	冰	松	坦	世	米	岸	孝	意	四	:3	米	連	田	世	显	戸	世	郑	意	本	포	四	*	命	4 4	THE
		增	光		演				臣			商	四日		7	H		-		1		河	*	. 康			3.603	-	,1,-	-
	43	T.	新	浙	亚	*	松	回	米	*	阿	跳	重	皿	110	龙	X	南	IK	П	摇	治	长	1)	-	国	業		而	K.
	社	定	江					厄	灌河					定				定	凤		定	厄	戶		風			庶		
	定	**	中					洪						四				淡	*		漫	洪	罪		正			乘		
	米米	护江												胜台河																
	党域	长江		_																										
	ル	1 4														-			-		-						_	_	_	

		田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		解放前站址在鎖	七杯。																						5.4年日江江中衛	四五里埠村			
	洪	恒						淡	"			滋	定				淡		淞				計	定				滋	定		兴
1	换	地						来				声	飯				東		承				三	颜				承	颜	-	南
		(公內区)						101				139					88		120					66				112			
1	ш	蒸发量						>	>			>	>				>		>					5				>	>		>
ı	HITE	雄水量	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	2	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
ı	进	沙量						>							-			,										>			
	盛	搖뼄						>				>				,	>		>				>	>		1.		>	>		>
	戸	水位						>	>			>	>				>		>	t			>	>	:			>	>		>
-	設站日期	4.9 日	1954.6.11.	1931.7.1.	1956.5.1.	954.6.11.	954.	4488 1951.5.4.	9414 1931.7.1.	954,6,11.	955,6.24.	674 1954.6.1.	8731951.4.21.	1956.5.1.	1956.5.1.	1956.5.1.	109581953.5.15.	1932.7.1.	992 1951.4.1.	1953.6.1.	1953.6.1.	1953.6.1.	1956.5.	635 1931.1.1.	955.8.12.	955.1.1.	1956.	1931.3.1.	1953.5.29.	953.5.24.	1956.5.
	美工水平	(公里)		-	4-		-			-	-			-	,	-				_		-	-		900	-			669	7	82.07591
	西河田	距离(公里)					*	19.8	55,4		•	73.0	48,6				36.0		177.5					.53.0				123.5 4573	36.8		82.0
		北	33°28	33011/	33°40'	33°18	32°53'	32°42'	35°33'	32°58	33,02,	32°45	32°45	32°33'	33°48'	33°19'	32°25'	33,51,	33°01′	32°58	32°54	35°49	32°52'	35°46'	32°48	33,01,	32°48'	32°42'	32°34'	32°27'	32°37′
		茶 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	111044	112°20'	112°35'	112°08'	111°58	112017/	112°21'	111048	111°38'	112001	112007	111057	111°55'	111°56'	112°20'	113°05'	112°59'	113°10'	113°19'	113°23'	113°32'	113°26'	113°37'	113°06	113007	112°51'	113011/	112°56	112°55′
		电	西峽县丹水黃崗村	鎮平县白坡村	南召县斗垛村	鎮平县高坵村	邓县大王集	邓县管滩鎮	新野县解家营	邓县荤集	內乡县刁河乡峠岫村	、邓县姚营	邓县刁河店	邓县林执村	內乡县葛条爬村	內乡县馬山口	新野县新店舖	方城县城关鎮。	南阳县除旗鎮大朱营	泌阳县羊册鎮	泌阳县官庄	泌阳县二舖	泌阳县宋家場村	泌阳县城关鎖	泌阳县邓庄舖	泌阳县饒良鎮	唐河县大河屯鎮	唐河县城关鎮	桐柏县平氏弧	唐河县溯阳鎮	唐河县郭熙鎮
		站名	中 水	鎖平	本 特	河 近	人王集	沿 滩	新 野	章 集	型 型		刀河店	林,机	甚条爬	馬山口	新店舗		除旗鎖	非曲	官庄	調	宋家場	`	邓庄舖	饒 良	大河屯		平田田	湖阳	
-						Juliu.					=	1	IV						- E			1.				-	1				147
		始	州	厄	治河		兩河	ZHJ.	是	尽				厄	定	厄	巨	The same		定	阳河		十八道河	阳河	十八道河	良河		17	米/河	反	
		定	中	受	X			北	田	R				華	熊	趣	田	曲		光	彩		+	彩	+	完		1:-7	111	世	
-		水 条	会江 唐白河																												
1		机	FI					-																							

历年训站一覽表

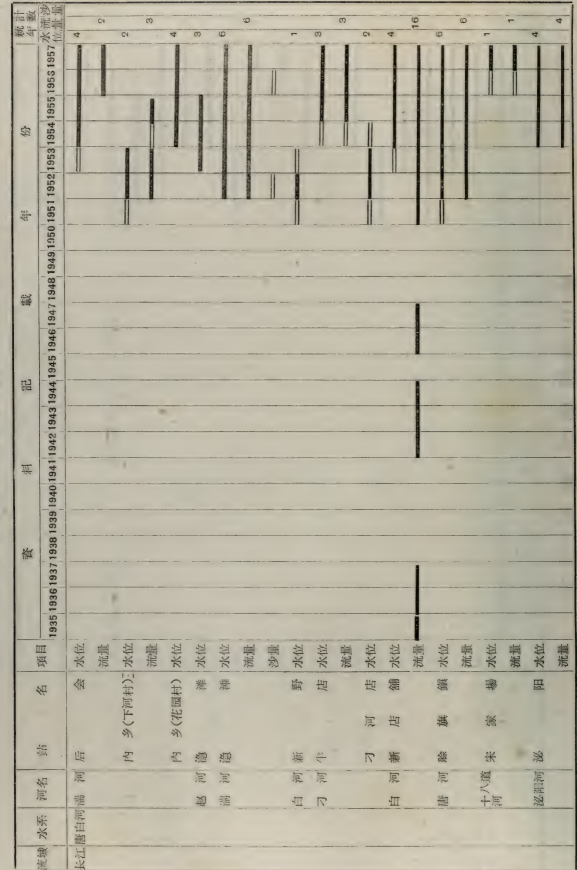
	洪				1952年由淮河店	*						9			•															
一、果	THE PERSON NAMED IN COLUMN 19 I	_		-	196	THE STEE		_	-	-	定	_		_					-	口厄		-		_	-	_	_	_		
旅	岩										每	33	"			画	23			废黄河口										
国国	(公司)											53					34	,		139										
ш	蒸发量															· _	•			>			>							
田田	降水县	>	>	>	>	>	>	>	>	>		>		>	>		>	>	1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
	沙卓									-									_							-				
	流量										>	>	>				>			1										
憲	水位										>	>	>			>	>			>										
設站日期	4月日	1951.8.	1922.	1953.1.	1951.8.	1951.8.	1953.5.	1952.1.	1952.1.	1952.1.	1954.7.	1954.7.	60.5 1954.7.	1951.1.	1952,1.1.	1952,6.	1951.6.	1955.	1954.	1950.6.	1954.	1951.	1954.	1953.6.	1953.	1952,6.	1956,5.1.	1951.2.	1951.2.	
集者不	(平方)										265	286	60,5				760			290										
100	距离(平方) (公里)(公里)						,				227						215			91										
	禁	32°25'	35°22'	32 31,	320211	32°33'	35,39	32°58	33,06,		32°57'	33,05/	33,05,	. 32°59'	33,00,	32°58	32°58'	33°24	33,51,	. 33,554	33,19,	33,15,	33,15,	33,50,	33,36,	33,38,	33°52'	33°47'	33°51'	
1	茶	113°20'	113°26′	113°27'	113°32'	113°38′	113044	113°29'	113°26'		113°29′	113°29′	113°34	113043/	113044	113°38′	113°38'	112°54′	113°01′	113°05′	113°08′	113 18/	113014	113°16′	112°15′	112°48'	112°16'	112°19'	112°11'	
	型 工	桐柏县固庙鎮	桐柏县城关鎖	桐柏县北新集	桐柏县月河店鎮	桐柏县黄崗鎮	桐柏县廻龙寺鎮	泌阳县龙王庙街	泌阳县缘河关街	泌阳县桃花店	泌阳县李崗华藏楼村	泌阳县協庄村	泌阳县孙彦村	泌阳县沙河店	泌阳县賈楼	泌阳县板桥水庫	泌阳县板桥水庫	方城县四里店村	方城县拐河鎮	方城县小呼沱村	方城县金锡寨村	方城县小史店鎮	力城县前李庄村	方城县独树赋	南召县馬市坪村	方城县达店村	藥川县香房村	魯山县二郎庙村	嵩县两河口村	
	站	一面	桐柏柏	新集	月河店	黄葱	题 龙 寺	龙王庙	黎河关	桃花店	4 被楼	国田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	祖师庙	沙河店	置 楼	板桥(庫内)	板桥(庫外)	四里店	拐 河.	城石 灌	猾	小灾店	米	独州	馬市坪	达 店	香 馬	二郎庙	两河口	
	谷	定		_				厄			-	Ī		_		势	梅	河			厄	河		河	河			原		
	厄	果						汝										颗			既 即	通		阿	改		施	Se se		
	米米	厄洪	-					洪河			-							類河	-											
	岩	(東)				-			-			-					_						-			-	河河			



水位、流量、沙量資料目录

三数	大 第 次 百 量 車			7	m									4			2		-		16	4
1年		4	۵			a	4	-	m	-		a	4		4	D	-	-		9	-	
	1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957	-	-	-			-		-	1	-		1	+	+		-	1			-	R
	195	1	-	Ł	-		-		+		1			-	-	1	-					-
1	195		1	-	-	-	+		-				-	-	-					-	-	-
李	3 195	1	1	-	-	T		- (T	-			1	L	L		-	-				-	-
	52 19E		L	ł	. L.	-		.	11			-			_	-			~	-	-	-
	1 195			ł		-	÷ v.					-					-					1
	50 195			+	-	-		_								_	1]]_		
	19 19		-																			
	18,194												_							-	-	
镁	47 19					-											Т			-	1	
	46 19	-	·-								•						-				+	_
	45 19			-		,											1.		-		_	
12	44 19																T					
	43 19							-											-			
	42 19																-	_				
薬	111										-										1	
-10	940 18																					
	939 18																					
推	938 18		-			•																
1300	937 18																				1	
																	1					
	1935 1936		_								1-											
1	II II	水位	水位	流量	沙車	水位	水位	水低	水位	水位	湖山	水位	水位	流量	水位	水位	流量	水位	流道	水位	光中	沙市
	% [−]	*	炭			華	(正)		米	本					逕	**		田		思		
		発	旗			<u>f</u> m		华操.	田园			峽(下河村)	峽(黃湾村)		+i	II.						
			No.				四坪(尚	西坪(西坪操場)				奏	寮(П							
	岩	一一	<u>T</u>	_		*		回	*	*		· 田	田		T I	E E		X		征		
	宣名	y it					洪 河		老灑河						道							
	米米	江井					~		77.4						唐白河自							
	活 後 一	长江舟													=							
	16-3	1 1																				

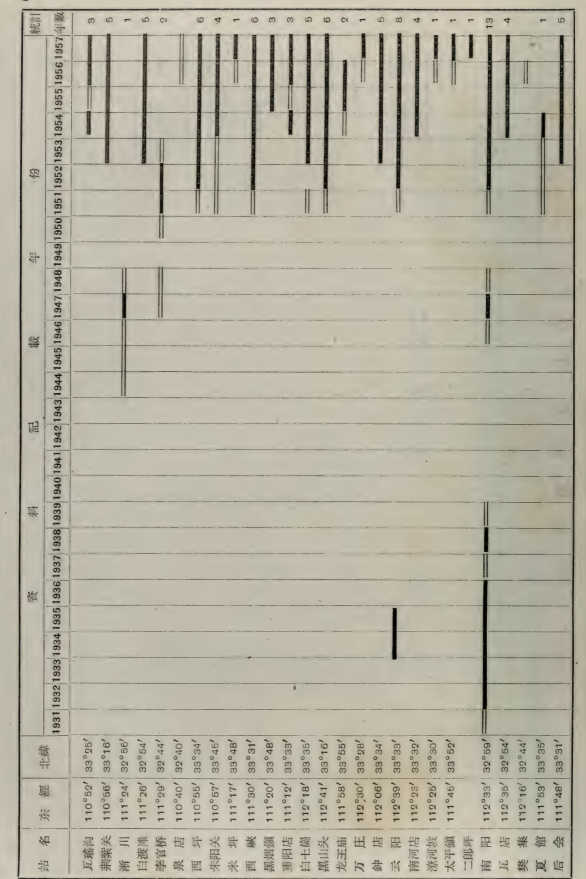
水位、流量、沙量資料目录



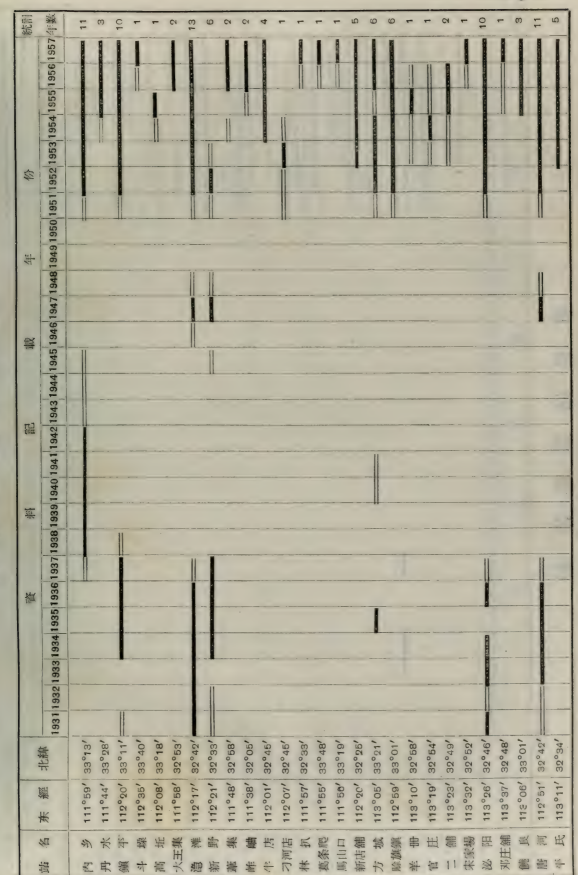
水位、流量、沙量資料目录

年 教	不完善的	-		(u)	(1)		-	-	-	-	-			-		2			21			22
म् अ	大山		(Q)			CN	-		-		-		CI		CI		n		-	11	4	
-	6 195				1		1		-	1	1		1		1		1		-	.		
	195		-							-		11		0						-11		1
	1955	- 11																				
李	1954																		2			
	1953								-	-												
	1952			I																		
争	1921	-																			~	1
	950 1		-11																Î		*	
	9491												-						11			
	1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957																-					-
N N	3471	-		2002																		1
	46 18		6)																1			ı
	45 19	-													-		_			-		
	44 19			1							-		ANTO-100-100				-					ı
	13 19			-															-		-	-
	12 19			-																		_
	1 194	-		1															-			
菜	0 194			_			٩										_					
	9 194				. eminiment and a											•						
	3 193																					
	1938																					
	1937												•									
	1936				j																	
	1935				i																	
THE TH	州田	水位	水位	光記	沙軍	水位	水位	湖河	水位	流量	水位	湖	水位	流量	水位	前清	冰位	冰位	活泥	水位	水位	246.41
	允	-	庶				民		炭		数		田		王					板桥(庫外輸小道) 水位	蒙	
		阳(西关)				氏(苗圧)					بحث				H		桥(庫內)	桥(庫外)		上輸几	日	
						Щ					社				世		10	10		(庫)	14	
		-				107	17		村		4		洭		回		英	英		板桥	E- 4-1	
4	THE THE	沒	世			H	14															
		沒	厚			来河子	14		庾		定										Y	
Ser de	一	沒				二米河山	7				定										#2	
N A A			厚			二米河上	7		庾							_						

張
Ш
菜
資
六
鲞
六



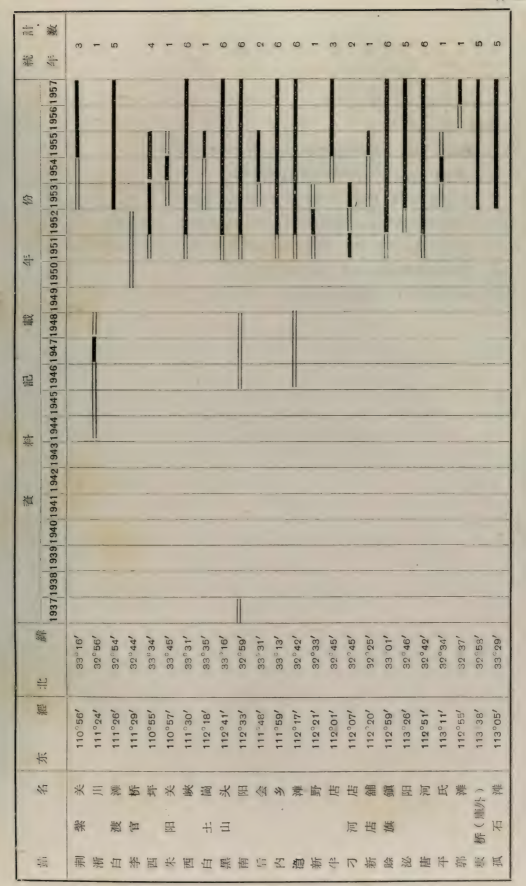
降水量資料目录



	协	952 1953 1	
		1950 1951 1	-
	4	7 1948 1948	
田	載	1945 1946 194	
海		1942 1943 1944	
事業	读	8 1939 1940 1941	
建	**	3 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1	
1		1931 1932 1933 1934 1	
	4		
	1	Ä	
		4	
	1	7	

統二	小数	D		9	14	2	2	φ	m	0	9	-	. m	9	-	7	.61	2	ω a	m		2	4	6	4	-	7	7
	6 1957		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		No.					W. C. C. C. C.	20 C 20 C						No.	NAME OF STREET					1				-	
	955 198	+					Service Commission	September 1						The second second			1		Consumore Consumore	0.000		-	- 100 to 100 to 100 to	1			-	
	19541					Total Control							•		1)		11_					Ī	Contraction of the last				I	
份	52 1953				Can a grad	September 1	-	Service street,		-		1		0.00	1	-			College	_	_		-					_
	1951 19											B		No.	H													
	9 1950																			_								
4:	948 194					_										-									-			-
	19471																			-								
以	145 1946																	-										
	1944 18																											
記	936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957	_								_																		
	1941 194						*44.																					
مده	9 1940			_																	-	^						
菜	938 193																		-									** * *******
	1937 1				I																							
從							-				_					-												
	1934 19				Nicosep./co						-										_			_				
	1933							_								_	P							-				
	1931 1932 1933 1934 1935 1									-							-											
	禁 兴	32°27'	32°37'	32°25'	35,55	32°31′	32°21'	32°33'	35,39	32°58	33,00,		33,05	35°59	33,00,	32°58′	33°24'	33°27'	33,58	33°19′	33°12′	33°12'	33°20'	33,36,	33,38,	33°52'	33°47'	33°51′
1	※ ※	112°56′	112055/	113°20'	113°26'	113°27'	113°32′	113°38′	113044	113°29'	113°26′		113°29' 33°02'	113043/	113044	113°38′	112°54'	113001/	113°05′	113,08	113°18'	113014/	113016/	112015/	112°48'	112016	112°19′	112011/
	柏	图	深 7	田 田	中	**	月河店 1	理	廻龙寺 1	龙王庙 1	象河关 1	桃花店	世	沙河店 1	楼一	所 1	四里店 1	定	孤石滩 1	金湯寨 1	小灾店 1	前李庄: 1	茶	馬市坪 1	四	周	二郎庙	两河口 1
	岩	瓶	華	田	產	整	月》	描	廻)	龙三	級	桃子	逦	家	间	極	田田	拐	孤小	金	1	遍	洪	H	达	茶	11	展

水面蒸发量資料目录



附注:

- 1。黑山头、南阳、新店舖等站1934年各有一年流量插补资料。
- 2. 板桥站1931年至1934年另有4年流量插补資料。
- 3. 孤石滩站1923年、1932年至1934年另有4年流量插补資料。
- 4. 口子河站1956年水位、流量資料不全,1957年有全年水位、流量資料。
- 5. 桐柏站1922、1923、1927、1928年另有4年降水量資料,1926年降水資料不全。
- 6. 大河屯站另有1956年5至12月份降水量資料。
- 7. 孤石滩站另有1956年汛期沙量資料。

																		- 13	3 —
#		983.6 (729.1) 685.3 683.6			748.10	995.3	858.3	702,7	4046.0	809.2	005 2	1954	702.7	,			(706.9)	(561.7)	835.8
12	公	10.7		高程 221 公尺	28.2	29.1	0 0° 1° 2° 1° 1° 2° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1°	2.9	72.8	14.6	200	1954	2.9		4	13	0.0	000	9.2
11	E	35.00.0	-	高程?	47.8	866.8	10°03	36.7	159.2	31.8	n w	1954	1936	2	1	田田	69.1	105.2	0.9
10	北編35°25″	60°55 7°0 40°5		北緯33°16′	39.4	61.7	7.8	51.9	190.4	38.1	61.7	1954	7.8		/91000時七	00 101	21.7	17.2	71.0
0		62.2 (101.0) 20.0 14.5			16.0	47.5	7.3	24.8	188.3	37.7	99 7	1955	7.3				133,4	76.5	59,0
00	东栏110°52′	360.4 227.8 174.1 64.0		东灣110°56′	138.9	272.2	289.2	23.6	1057.5	211.5	333.6	1955	23.6		元率Ⅲ11109 4/	ンがによるよ	298.0	0.00	150.0
2		161.7 216.5 103.5 240.6			218.6	216.9	134.1	235.0	8.706	181.5	235.0	1957	1,02.7				60.1	(83.9)	243.2
9		64.6 8 20.3 55.0			129.2	58.4	154.5	85.1	489.8	98°0	154.5	1956	1954				49.8	79.0	173.0
20		131.4 8 13.0 32.5		淅川县李家营	63.68	20.00	91.4	83.2	333.5	66.7	91.4	1956	1955		光川月.如何錦	スペング	21.0	24.9	49°5
4	Tak	40.0 0	1关咨約插补	淅	7.60	100	91.9	97.1	243.9	48.8	97.1	1957	7.6		米		26.7	27.0	38.0
m	沒	29.50 67.1 36.8 23.0	引30日借朱阳	米	21.19	30°4	.46.2	24.8	179.8	36.0	51.3	1955	21.1	站資料插补 。	I		0	34.4	15.7
Ci	华	29.7 0 14.9 0 0.5	注:1954年1一6月,11月30日借朱阳关资料插补。	米	00.00	08.1	0.3	5.0	107.9	. 21.6	57.7	1954	1956	份根据西坪			17.1	47.7	18.6
1	瓦	17.90 14.9	注: 1954年	淵	21.8⊕	33.4 8 8	23.9	31.7	115.6	23.1	33.4	1954	1955	53年1一5月份根据西坪站資料插补。	淅		10.01	10.3	12.3
李/		11 000 1000 1000 1000			រ ប		(a)	1957	(2)	1.1	2	10000000000000000000000000000000000000	4条	— ::			1944	*0	1947

表
חווות
業
直图
兴
世
町
谷
年
逐
站
谷

**		808.4	795.6	691.5	4188.8		1063.4	1804	691.5		(868.8)	(786.5) (786.5) (623.5 970.9	(650.7)			(552.0)
12	高程154公尺	16.9	14°3	0.0	82.3	2.0	39.6	1954	1957	高程113公尺	17.9	11.7	20.7		公公人	5.2
1	高程 -	31.0	3.0	54.4	156.3	3.7	0.09	1954	3.6	高程	32.2	25.7 20.9 103.9	48.4		高程	41.9
10	北緯32°54′	33.6	7.4	74.7	200.6	8.4	74.7	1957	1955	北緯32°44′	93,3	109.7 63.4 64.3	42.6		北緯32°40′	9.1
0		93.2	120.3	40.0	271.3	0,50	120.3	1955	1956		106.2	100.4 59.9	10.5	٠.		27.1
∞	东經111°26′	188.3	261.2	153.8	954.5	190.9	280.4	1954	1957	乔經111°29'	48.2	117.1	217.0		东經110°40′	168.7
-	-	249.2	186.3	181.1	1022.1	204.4	303.5	1954	102.0		173.6	202.0 127.5 74.6	(311.5)	_		188.0
9	左	118.7	30.7	183.2	445.9	89.2	183.2	1956	30.7		275.8	66.9 32.9 55.8				179.0
າດ	淅川县白渡滩村	47.1	11.1	65.3	278.0	55.7	112,5	1957	11.1	淅川县李官桥	121.6	36.3 75.6			淅川县泉店	0 20
4	一 一 一	47.8	41.6	128.3	348.9	89.8	128.3	1956	31.9	巻		34.7 64.3 23.8 41.0			兼	7.3
3	炭	19.3	63.6	45.8	178.4	35.7	63.6	1955	19.3	秦		69.0 17.9			田	2.3
61	淡	28.3	43.4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	131	26.2	ω α α α α α α α α α α α α α α α α α α α	1955	1956	for "	,	34.4 22.7 49.2				
-	— —	18.7	36.0	23.4	119.4	23.9	2.8	1954	7.4	份		29.3			小	15.7
4 6 8		LΩ		000	(2) (2)	15 H	5全年%	以 文 分	争 令 令		-1	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	ט רט			1956

表
111111111111111111111111111111111111111
游
回里
兴
坐
町
各
种
逐
京
谷

	1		_	_						_							 			_			_	13	
*		700 6)	1057 4	777.79	1110.4	727.5	8000	872.4	5365 7	894.3		1110.4	1954	707.5	1955				(811.6)	(756.8)	(710.4)	1109.4	841.6	2 722	749.0
12	93 公尺	0	2.6	25.5	46.9	6.0	G.	0.0	103 4	17.2	1.9	46.9	1954	co	1952			公尺	10.2	0.0	17.7	27.0	15.4	u	20.00
11	遍	-	4.74	28.5	669.9	4.5	3.7	33.2	296.0	37.7	4	86.2	1952	3.7	1956			高程	41.1	49.5	27.2	70.1	8.9	4 1	48.8
10	北緯33°34′	o c	39.5	9.96	59.4	40.5	8	55.1	299.2	38.2	4.3	59.4	1954	8	1956	_		北緯33°45′	47.6	(8.2)	31.5	39,5	25.8	95.3	58.2
6		C C	177.2	24.1	40.1	121.3	14°C	26.2	402.9	67.2	7.5	177.2	1952	14.0	1956				61.9	135.9	14.4	83.5	249.6	15.2	12.7
∞	永經110°55 /	103	189,8	139.8	315.2	257.8	278.5	35.1	1216.2	202.7	22.7	315.2	1954	35.1	1957			东經110°57′	271.3	(140.9)	171.2	319.7	214.2	206.6	6.69
1		211.5	141.6	292.9	275.4	134.0	131.2	356.7	1331.8	222.0	24.8	356.7	1957	131.2	1958				171.3	129.8	244.4	266.5	175.3	145.7	272.1
9	零	39,4	86.8	109.0	57.4	25.3	189.7	109.7	577.9	86.3	10.7	180.7	1956	25.3	1955	_			44.3	81.6	93.3	64.6	22.5	233.8	63.8
72		9.66	178.4	63.6	122.7	8,0	35,6	102.0	5.10,9	85.2	9.5	178.4	1952	8.6	1955	_		芦氏县英家营	8.96	(88.5)	94.6	131.4	16.9	43.6	85.0
4		24.2	34.0	8.90	19.3	24.2	74.6	83.6	294.6	49.1	5.5	84.0	1952	0.8	1953			五	67.1	45.0	16.1	40.0	21.5	98.4	80.7
8	A		50.5	21.1	37.3	66.5	51.6	24.4	251.4	41.9	4.7	66.5	1955	21.1	1953		*	K		41.5	L (0.0	78.1	37.5	19.5
61			19.7	15.9	40.2	27.3	1.5	0.3	110.9	18.5	2.1	40.2	1954	1.5	1956		III	T.		25.2	000	7.00.	7.0	2.1	ന
1	回		9.0	21.8	26.6	8.2	25.5	31.1	110.5	18.4	2.1	31.1	1957	9.0	1952		7	K	(0.0	- 0 4	000	מי	18.4	23.8
华加多		D	S	1953	ا کا	C)	1956	Ω	(9)藻質		10年%	X:	一	一个一个					0 0		0 10) 11	0	1956	0

	4/5		3537.3 884.3 1109.4 1954	749.0 1957		(657.3)		(621.4) 888.1 769.8 1050.8 939.3	807.7
降水起以公厘計	.12	4 人	12.8 12.8 1.4 22.0	1957	~ 及	6 .0 .0	92 公尺	22 2 2 2 2 3 3 2 4 4 4 4 5 1 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7°0 7
<u> </u>	11	恒型	131.9 33.0 3.7 70.1	1956	恒	4.2	超	40.6 112.0 45.6 68.1	48.4
	10	北緯33°45′	148.8 37.2 4.2 58.2	25.3	北緯33°48′	49.2	北緯33°31′	49.0 50.6 19.3 66.3	64.8
計表	6.		361.0 90.2 10.2 249.6 1955	1957		38.1		. 67.7 141.6 13.7 64.7	32.0
臣統	8	· 系:經110°57′	810.4 202.6 22.9 319.7	1957	永經111°17′	241.6 128.4	永經111°30′	176.6 147.4 219.3 359.3	201.7
除水	7		214.9 24.3 27.2.1 1957	145.7		82.8		166.8 132.3 231.0 226.5	106.7
各月	9	_	384.7 96.2 10.9 233.8	1955	_	224.3		28.0 29.8 74.9 49.7	112.0
逐年	īv		276.9 69.2 7.8 131.4	1955	西峽吳金帥寺	48.2	西峽是黃湾村	112.4 44.8 49.2 11.9	115.9
谷路	4	扛	249.6 62.4 7.1 98.4	1955	E E	89.6	围	91.8 12.1 40.2	127.7
	m	**	154.6 38.6 4.4 78.1	19.5	4	18.2	荃	47.6 42.9 32.6 63.2	. 28.6
	61	野野	45.3 11.3 29.7	2.1	_	4.		25.4 44.3 35.2	13.0
	1	长	63.3 15.8 1.8 23.8	3.2	*	17.5	国	0.4 25.4 31.3	27.7
	4 8 8		為中占最年 数 全 分 女 女 女 女 女 女 女 女 女 女 女 女 女	中的小分		1950		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

に両に	神		5345.4	1954	769.8		1003,4 761.9 927.4		1049.4 ® (711.0) 773.2 679.2	
降水量以公厘計	12	92 公尺	15.7	35.4	2.8	公尺	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	公司	34.5 9.1 25.8	
25	11		281.0	112.0	1955	恒 超 -	0.0.0.72	画	52.8 4.7 1.9 65.5	
	10	北編33°31′	237.5 39.6	66.3	8.9	北部33°18′	. 12 . 11. 0 . 88. 0	北灣33°33′	53.5 4.2.7 7.74	
	6		442.8 73.8	185.6	5.2 1956		137.6 35.3		8 8 9 9 C	
	ဘ	东巡111°30′	1259.8 210.0	359.3	1957	东經111°20′	529.1 224.0 74.2	东經111°12′	317.1 (238.0) 255.7 18.8	
	7		1184.5	276.4	106.7 1956		172.9 95.3 432.8	A	255.9 148.0 145.9 251.5	
	9		521.3 86.9	229.7 1956	1955	- ·	35.0 92.4 0.2.0	-	55.29 153.7 66.5	
	ស		386.9	115.9	11.9	西峽吳黑烟鎖	13.9 45.8 1.8.1	西峽吳重阳店		紫关套料插补。
	4	— <u>—</u>	470.9 66.8 7.5	127.7	1953	国	18.7 60.7 70.2	国	23.7 8 40.4 75.2	、荆紫关客
	~	测	267.5 44.6	1955	28.6 1957	湯	8 . 1 S	11	35.8 609.6	西坪、四峽
	C1		135.3	1954	1956	郑	0.01	<u> </u>	47.4 33.9 0.8 0.9	注:1954年1一6月份根据西坪、西峽、荆
	1	回回	133.8	41.2	1952		00.00	(m)	30.4 8 (7.5) 29.5 16.8	1954年1-
	11 W W		心淡(6)	は、大分で大分	条条人名		000000000000000000000000000000000000000	-	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	田:

一直	*		(546.8) 1211.4 1178.1 1089.3 924.8	829,5	5233.1 1046.6 1211.4 1953	1957		(665.0) 1059.8 1075.5 1039.2 952.5	802.2
降水量以各厘計	12	公人	13.0 13.0 15.0 15.0	. 2.0	70.4 14.1 1.4 34.3	1957	高程153公尺	13.0	ω ω α α
<u> </u>	111	高程 -	25.1 26.5 84.0 0.7	30.2	141.5 28.3 2.7 84.0	1956	高程	26.4 29.4 65.0	28.4
	lo Io	北離33°35′	288. 25.0 47.0 4.0 8.1	50.3	138.5 27.7 2.7 50.3 1957	1956	北緯33°16′	32.9 44.6 10.9	48.0
三	6		48.6 41.5 19.1 144.8 8.3	13.0	226.7 45.3 4.3 144.8	1956		52.6 170.7 4.3 22.7	20.0
里派	&	乔經112°18′	157.6 510.6 445.2 434.6 282.5	56.5	1729.4 345.9 33.0 510.6 1953	1957	永經112°41′	214.2 273.0 489.1 295.5 376.4	181.9
兰	7		206.7 399.6 305.5 324.9	374.9	1496.6 299.3 28.6 399.6 1953	1956		202.0 127.1 333.0 339.6 301.9	117.1
中 万	9		15.6 112.9 78.7 40.9	112.6	709.1 141.8 13.6 364.1	1955	需整村	32.0 75.2 108.5 85.1	104.5
ا ا	īv	南召县白土崗鎮	51.5 29.6 62.6 8.8 35.4	59.5	195.8 39.2 3.7 62.6	1955	南召头皇路店霑疐村	65.9 29.3 12.6	39.2
	4	樫	12.8 18.2 18.2 24.8	81.8	210.3 42.1 4.0 81.8	1953	南名	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	93.0 74.7
	3	噩	(4.1) 20.0 13.2 56.7	13.4	148.0 29.6. 2.8 5f.7	13.2	**	(7.5) 59.2 23.6 8.4	45.8 12.7
	21	+	7.6 49.7 13.8	6.3	79.0 15.8 1.5 49.7	1956	=	12.4 4.0.9 10.09	7.1
	1	扭	11.1 24.7 8.6 14.3	29.1	87.8 17.6 1.7 29.1	1955 1955	黑	.1. 8. 0. 0 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	33.1
	46000000000000000000000000000000000000		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1957	海平山後秦 秦 帝 帝 令 今 今 今 今 今 今 今 今 今 今 今 今 今 今 今 今 今	中 一 一 一		1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1956

表
1
紫
兴
坐
二
茶
中
溪
1/1.
谷

								- 19 -
海山	4		5754.3 959.1 1075.5	192.2		(129.3) 1039.7 724.1		(771.6) 753.8
降水量以公厘計	12	高程158公尺	59.8 10.0 18.9 1954	3.8	公区区	21. 9. 4. 0. 8.	众	0.0
	11	遍	238.3 39.7 4.1 113.7	1956	画	9.0 0.0 0.0	- 壁	27.4
	10	北統33°16′	30.4 30.4 3.2 54.2	9.6 1956	七緯33°55′	16.0	33°28′	50.7
n x	6.		330.8 55.1 5.8 170.7	1953		(26.5) 138.5 23.2		4.1
100	8	介:縱112°41′	1643.6 273.9 28.6 489.1	1957	乔經111°58 ′	202.0	东灣112°30′	248;0 35,9
1	7		1623.3 270.6 28.2 404.6	1956		322.7 85.5		132.5 292.3
T 71	9	2000年	709.6 118.3 12.3 320.7	1955		17.9		339.9 133.8
-	īv		303.9 50.7 5.3 136.3	1955	嵩县龙王庙鎮	15.5 97.6		37.0 45.0
	4	- - -	2774.7 45.8 4.8 93.0	1953	華	73.4	- 怪	94,5
	8	*	207.8 34.6 3.6 59.2	8.4	油	58.9 48.5	毌	13.9
	CI	=	15.4 1.6 46.9	1956	- 111	0. 0.		ຶ້ນ
,	1	34	88.3 14.7 1.5 33.1	1952	经现	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	K	97.88
	年念色		意宁占晚年 数 全 (9) 年 (2% 大 (2% 大 会	中 令 令		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		000000000000000000000000000000000000000

表
11111
統
六
丝
田
谷
件
逐
站
谷

運計	年		1080,78 1229,16 1008,28 1057,2	5400.9 1080.2 1229.1 1954	1008.2 # 1955	732.3 443.0 (604.0) 837.9 833.0 898.4 828.8 664.7
降水量以公厘計	12	A A A	15.77 35.8 5.0 6.0	133.5 2.4 69.5	5.6 1956 今尺	00000 0000
	. 11	- 盟	35.9 77.5 1.9 2.4	144.8 29.0 2.7 77.5	1.9555 画	20.00 100.1.2 1.00.1 1.00.1 1.00 1.00 1.
	10	北離33°34′	24.6 40.8 18.0 0.0 41.5	25.0 2.3 41.5	1956	28.00.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00
	6		5.3 40.5 135.1 17.7	44.2 44.1 135.1	5.3 1953	105.0 12.0 109.6 124.7 124.0 9 .5 124.0 9 .5 11.4
	∞	东經112°06′	439.5 439.5 340.8 402.8	1738.7 347.8 32.2 439.5	1957 1957 东巡112°39′	27.2 62.4 176.8 300.0 200.0 520.6 34.5
	7		350.8 302.5 329.2 125.9	1614.9 322.6 29.9 504.5 1957	195.9 1956	213.8 239.1 246.8 307.8 307.9 185.9 361.2
	9		107.5 72.0 20.5 285.0	597.2 119.4 11.1 285.0	1950 1955 1955 1955	125.0 12.9 12.9 14.0 96.9 96.9 15.5 10.2 10.2 10.2
	. ru	南召县绅店	51.5 6 68.5 7.0 6 45.8	223.8 44.8 4.2 68.5	上崗站資料插补 由 因 因 因 因 因 因 因 因 因 因 因 因 因 因 因 因 因 因	103.3 10.8 45.5 65.3 19.7 22.7 20.2
	4	審	12.8 @ 20.1 19.0 178.5 90.4	220.8 44.2 4.1 90.4	4.8 根据白土蘭	84.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1
	3	疝	20.00 18.9 71.6 60.1	179.1 35.8 3.3 71.6	1957 1957 1957 1957 1957 1957 1957	8.6 (3.8) (3.8) (3.8) (3.8) 7.8.8 7.8.8 10.3
	2 .		43.6 6 17.1 1.3.6 6 1.0.0	74.0 14.8 1.4 43.6	19.5	0.00 41 60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	1	極	36.8 10.9 32.1 34.7	125.6 25.1 2.3 36.8 1954	1956 1956 1958	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	年份份		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	海	最年小份	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

表
ilin
統
兴
丝
四
4/-
术
年十
''
म्
涿年

11000	A.		6307.0 788.4 1068.9	443.0 1935 0.23		1297.8# 1038.5 893.9 757.9	3988.1 996.9 1297.8	1957
降水量以公厘計		- 公公	20.00		公尺	28.7 10 0.8 8	3 8 5 0	
降水	12		97.6 12.5 1.6.0 1954	1956		288	18.5 1.1 1954	1956
	11	- 類	200.0 25.0 3.2 100.1	0.0	直	93.0 4.0 9.72	31.1 31.1 3.1 93.0	1956
	10	Sec. 253.25.	186.4 23.3 3.0 52.1	1956	北灣33°32/	2 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	30.0 30.0 3.1 495.5	1956
五	6	39,	429.7 53.7 6.8 124.0	3.5	23,	11.3 130.3 4.8 17.0	163.4 40.8 4.1 130.3	1956
निया ग्री	. 8	东經112°39′	1629.6 203.7 25.7 520.6 1955	34.5	南河店三站資料插补。 东經112°23′	508.7 392.0 242.1	1185.5 296.4 29.7 508.7	1957
令士	7		1910.5 238.8 30.3 361.2	1952		345.9 314.3 117.9 313.6	1091.7 272.9 27.4 345.9 1954	1956
11 11	9	-	823.5 102.9 13.1 256.5	1935	w、黑三米	78.7 837.7 835.0	137.1 13.8 335.0 1956	37.7
1 2	ĸ	南召县云阳鳈	279.6 35.0 4.5 103.3	10.1	54、1955年根据方城、黑山头、南召县南河店	62.60 7.6 36.7 55.9	162.8 40.7 4.1 55.9 1957	7.6 1955
11 411	4	— 學	303.4 37.9 4.8 84.9	1935	3、1954、19	18.20 16.9 81.9	202.2 50.6 5.1 85.2	1555
	3	型	258.6 32.3 4.1 78.8	1954	は登将権利	13.20 62.9 46.5	140.4 35.1 3.5 62.9	1967
	2		64.2 8.0 1.0 14.8	1956	1份根据南阳	49.7 8 3.6	76.0 19.0 1.9 12.1	3.6 1956 1956 6月份根据自
	1 .	114	123.9 15.5 2.0 1956	0.0	注: 1935年12月份根据南阳站資料插补。19 南 河 店	24.7 . 6 21.8 43.7	24.4 2.4 43.7 1957	7.6 3.6 17.8 16.9 16.9 1556 1957 1556 1556 1957 1556 1556 19544.I—6月份根据白土岡站資料予以播补。
	4 8 8		高平占收年 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	全 Cv 合 合	一 说	1 1 9 5 4 1 9 5 5 5 7 7 5 7	海平山被华 ※ (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	長年 金金 注

非来
統
八 量 不
兩一
田
年各
溪
4 特
谷

											<u>R</u>	降水量以公厘計	厘計
4 8 8	1	7	3	4	2	. 9	7	∞	6	10	. 11	12	``
	巻	反	教	櫮				/ // // // // // // // // // // // // //	25′	北緯33°30′	画	- A A A	
1956	e • e e	4.7	12.5	18.4	11.7	29,3	53,3	72.9	20.8	8.9	7.9	0.0	(160.8)
	K	#	憲	围	西峽县太平鎭			东經111°45 ′	45'	北緯33°52′	声声	公尺	
1956	10.9		18.2	81.1	45.2	143.2	115.0	249.1	16.9	39,8	1.9	5.9	(719.6)
	1 1	討	1	田田	西峽县二郎坪			永		北海	自程	公人	
1957	22.2	7.0	34.3	11.8	215.0	72.9	124.2	23.9	40.9	43.1	32.5	7.0	734.8
	擅		竖	E	南阳市南关			东經112°33′	/88	北緯32°59′	車	高程124公尺	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24.00	26.4 1.2 29.1 31.2	9.2 18.1 17.5	89.0 20.1 90.7 24.0	. 137.0 63.8 104.6 120.0	243.5 34.8 117.7 128.0 67.0	313.0 138.4 151.3 111.0	319.5 177.1 145.0 36.0	85.0 47.4 65.0 78.0	0.0 0.2 10.0 10.0	31.7 0.0 0.0 53.0 63.0	12.6 12.6 29.2 0.0	(1229.6) 541.7 819.1 697.9 594.4
1936	1.0	17.0	1.0	50.0	62.0	17.0	76.0	89.2	83.0	2.0	0.0	15.0	413.2
			1										-

表
ilina I
業
兴
坐
四
谷
种
逐
站
谷

(海) (海) (海)	-	61	m	4	ιn	9	7	&	6	10	11	12	4:
	框		Hd	加鲜				, 东栏112°33′		北着32°59′	- 屋	高程 124 公尺	
1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.46 0.24 0.24 0.04	13.6 0.0 0.0	2.5 68.1 15.0 41.6	1.0	107.5	230.5 205.0 93.4	211.5	83.0 259.8	144.0	88°.0	0 0 0 11 0 0 0 0 0	12.0	(403.0) 907.6 (70.6) (89.9) 898.9
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	45.8 14.4 37.3	36.0 16.3 18.0 59.9	67.2 9.4 79.4 17.4	97.5 13.0 41.1 9.4	65.5 128.0 19.9 58.4	29.6 51.2 65.5	221.6 125.8 407.0 372.1	40.0 170.0 251.4 311.4	46.1 113.1 6.1	26.2 51.4 24.0	121.8 31.9 67.1	19.1 11.3 43.8	(286.5) (615.3) 980.4 936.3
വവവ	10.3	26.9 1.2	64.5 43.6 20.0	15.9 83.1	15.8 45.5 67.3	38.0 294.6 94.3	347.9 75.8 327.0	389.7 146.8 28.5	82.7	14°.3 45°8	2.2	10.6	1010.7 736.8 792.5
海	231.7 17.8 2.2 45.8	241.5 18.6 2.3 59.9	425.6 32.7 4.1 79.4	559.8 43.1 5.4 97.5 1948	896.1 68.9 8.6 128.0	1326.4 102.0 12.7 194.6	2764.4 212.6 26.8 407.0	2186.4 168.4 21.0 389.7 1955	. 59.4 7.4 144.0	443.7 34.1 4.3 83.0 1938	348.9 26.8 3.4 121.8	216.1 16.6 2.1 56.4 1933	10416.4 801.3 (1529.6)
4. Ov 今少 品,	1937	0.0 1937 1947 193 1938作根据內多站資料福补。	1936	1938	1955	17.0	1956	1957	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1932	1936 1936	1935	413.2 1936 0.21
	国	-	压		南阳县瓦店鎮			东經112°35′		北緯32°54′	高程	公尺	
1954	98°0 8°0	56.9 @	30.2 6 5.3	36.0 6	79.20	84.2 6	389.4	247.7	13.5	62.3	50.6	16.5	1139.6 [®]

計裁

公厘計	46		753,4	3456.8 864.2 1139.6#	589.1	-		(530.8)		(449.2) (616.6) (827.4) 1109.9	
降水量以公厘計	12		3.3	85.1 21.3 2.5 50.7	3,3		公尺	0.0	公尺	18.1 19.5 25.4	
	. 11	画 開	0°.0 4.1°.	84.9 28.0 3.2 50.6 1954	1956	_	高程	0.0	福	13.8	
	10	北緯32°54′	19.4	117.3 29.3 3.4 62.3	1955		北緯32°44′	25.7	北緯33°35′	42.0 29.0 8.9	
	6		18.3	120.3 30.1 3.5 85.6	2.9 1956			11.1		(88.2) 68.2 12.4	
	80	「 东經112°35′	176.8	651.8 217.3 25.1 468.7	6.3		东經112°16′	969.9	东經111°53′	137.5 183.8 215.1 492.8	
	7		58.5	898.4 224.6 25.9 389.4	58.5 1956	_		61.0		130,5 93,2 299,1 211,2	
	9		306.1	432.6 144.2 16.6 306.1	38.1	南阳等站平均插补。		129.2		(19.4) 17.3 128.0 134.3	
	Ŋ		49.2	112.2 37.4 4.3 49.2	21.6		新野县安乐村	6 °EE	內多县夏館	62.9 120.3 68.3 31.3	
	4	- E	80.7	176.9 59.0 6.8 80.7	24.3	1954年1一6月份根据新野、唐河、邓县、湾滩、	***		Æ	17.3 68.4 31.6	
	m	而	27.0	105.2 35.1 4.1 65.3	12.9	新、唐河、	無		智	(5.7) 26.2 17.5	
	2		1.1	39.4 13.1 1.5 30.6	1.1	-6月份根据亲		_		10.2	
	H	国	27.8	79.3 26.4 3.1 41.7	9.8	1954年1一	樊		首文	0.0	
	年命名		1956	意平占最年 激 含 年 (4) 年 (4) (4) (4)	中。小谷	· ·		1 9 5 6		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

-	- 1																	-	-		-	_		_	
山山	2/1:			807.46	732.5	825.4	771.2	4398.4	8.79.7	1061 0	1954		.732,5 1955				(67.9)	791.5	611.1	571.9	9.009	(655.6)	(77.9)	(500.7)	
降水量以公厘計	12	-	高程 107 公尺	22.8	10.3	9.4	10.1	7.06	000	2.00	1954	1	9.4	-	宣担 119 公臣	VA off	35.2	0.0	3.7	29.5	7.6	0.0		15.9	
	11	_	的程	29.1	1-9	6.7	40.0	153,7	30.7	0.00	1057	100	1955		17.4	印	. 25	32,4	59.2	93.0	2.5	64.3	0.00	23.3	
	10		北緯33°31′	10.1	11.0	7.9	47.1	127.8	25.6	0.0	1057	400	7.9		1910999797	イン語のo Io	100.9	43.5	7.0	37.4	171.8	ъ. В		45.0	
n 4x	δ.			12.8	148.3	7.1	38.2	231,5	46.3	ຕຸ້າ	145.1	0000	7.1	-			α	46.2	88.3	51.1	79.5	(62.8)		5f.4	
as we	00		东灣111°18′	188.0	2485.3	124.1	. 28.2	1039.9	208.0	23.7	485.3	1904	1957	_		水型111-59	6 700	149.4	129.5	110.1	96.4	244.2		116.2	_
1	1			294.6	256.7	162.1	219.5	1119.1	223.8	25.4	294.6	1953	162.1	_			0000	378.9	157.1	101.0	53,3	(10.8)		106.1	
T 71	9		尼 回春	108.9	167.8	311.6	174.8	775.6	155.1	17.6	311.6	1850	1955	_			000	44 6	16.7	44.6	18.5	(42.1)		31.9	
	ις		內多具七里坪北四村	52.2 [©]	38.6	45.7	6.09	207.5	41.5	4.7	60.09	1857	1955	0	44	N 多 よ 城 天 順	re re	7 4	48.1	55.6	75.9	105.3		73.5	
	4		公	23.6⊕	18°0	88.3	98°6	277.6	55.5	6,3	98.6	1957	18.6	夏館資料插朴。	h	K.	0	31.0	25.5	21.5	16.4	(33.8)		18.9	
`	m.		4H	27.7⊕	28.6	43.7	15.5	172.7	34.5	ດ ຕ	57.2	1955	15.5		4	V	Ç	000	90.00	11.8	70.9	76.0	A 75. 6	13.5	
	C1			15.10	43.6	1.4	11.0	99,5	19.9	2.3	43.6	1954	1956	 1953年1一5月份根据西峽、內多			(000	40.5	12.2	4.4	10.5	000	2.5.5	
	1		匝	22.5⊕	28.6	17.4	27.3	102.8	20.6	2.3	28.6	1954	7°C		Æ	2		34.2	10.0	4.1	4,6	0.0	0		
	4 公 多 /				0	1 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0	(2)	4 元	日公年%	ポー大	4: 2	4条 令 4	- 洪			10037	000	0 4	1941	1942	4		1 0 0 1	

表
1
量統
六
月降
各
逐年
华
谷

										-														
公厘計	<u> </u>		7 738	577.7	1033.1	661.3	6.669	676.6	8145,3	740.5		1063,9	1938	571.9	1941					(717.0)	763,3	775.3		
降水量以公厘計	12	高程 113 公尺	4	16.8	50.3	9,0	6.7	2.5	166.4	15.1	2.0	50.3	1954	0.0	1939	_			公尺	84.6	11.7	0 0		
	11	画		27.0	75.3	6.0	7.4	44.3	430.6	39.1	5,3	93.0	1941	0.5	1938	_			高程	44.3	0.0	50.0		
	10	北緯33°13′	 	15.2	61,2	6.5	27.7	77.3	613.4	55.8	7.5	171.8	1942	6.5	1955				北緯33°28′	49.6	1.6.1	57.0		
	9		144.8	12.2	51.6	116.0	ى 8	31.6	795.9	72.4	8.0	168.8	1938	5.8	1956	_				27.5	127.5	44.7		
	&	永經111°59 ′	182.6	143.6	244.2	251.7	95,8	55,3	1655,8	150.5	20.3	251.7	1955	55,3	1957	_			东經111°44′	275.7	244.8	40.8		
	7		258	174.9	.331.6	109.6	138.8	139.9	1829.9	166.4	22.5	378.9	1939	53,3	1942	_				223.2	170.9	191.1		
	9		50.8	60.2	43.2	20.6	212.4	59.1	769,5	70.0	9.5	212,4	1956.	16.7	1840	_			超本	(12.1)	4.9	134.9		
	īΩ		121.6	43.6	50.9	11.3	62.6	77.6	610.1	55.5	7.5	121.6	1952	7.4	0.00	-			西峽县丹水黃崗村		0.0	86.6		
	4	E X	77.2	27.2	38.1	31.8	77.3	115.1	470.5	42.8	5.8	115.1	1957	8.8	1638	_			回		44.3	105.6		
	8	沙	46.6	22.7	20.8	61.8	39.6	23.2	417.3	37.9	5.1	70.9	1942	0.0	1048 849	城墙。		4	×		85.5	21.7		
	7		15,8	14.7	45.3	38.1	1.7	13.3	219.5	20.0	2.7	45.3	1964	1.7	200	解放前站址在赤眉城东城巷。				•	33.7	10.9		
	1	K	ر. در	19.6	20.6	3.5	24.1	37.4	166.4	15.1	. 2.0	37.4	1957	0.0	240	解析前估却		E	#		14.4	29.0		
	(金)			1953	2	Ω		1957	总数(11)	平均	占全年%	母人	(大)	两个	CV	世	i			D	1 9 5 5 5			

									21-
:: 7		(809.5) 632.20 647.0	693.0	(54.0) (622.7) 792.80 693.50	569.20 704.4 626.3	6700.4 670.0 898.0 1954	444.0 1936 0.17		(1002.9)
12	公 人	0.00	0.0	16.8 11.5	14.6	10.6 10.6 1.6 37.4 1954	1937	众人	0.0
11	理	0.44.0	15.0	28.5 105.0 26.0	0.00	33.7 33.4 5.0 105.0	1936	高程	0.0
10	北緯33°11′	3.0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°	115.0	2 4 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19.4 47.7	372.3 37.2 5.6 115.0	3.0	北緯33°40′	61.8
6		53.0 23.0	92.0	134°0	75.4	533.9 53.4 8.0 134.0	1956		10.4
8	东經112°20′	478.5	107.0	162.7	216.0 159.0 2.9	1211.0 121.1 18.0 478.5 1931	1957	东經112°35′	336.7
-		132.0	0.88	168.3 63.7 288.7	123.2 71.3 244.5	1672.2 167.2 24.9 327.0 1935	1952		230.5
9	_	71.5	118.0	(13.0)	20°5 254.3 86.7	823.4 82.3 12.3 254.3	17.0		411.2
īv		90.7 [®]	90.06	143.0 112.0 43.0	8.9 61.4 49.8	632.8 63.3 9.4 143.0	1955	南召县斗垛村	13.6
4		16.0	49.0	(10.2)	13.9 84.4 73.1	475.6 47.6 7.1 84.4	1938	種	107.4
8	14	20.00	ຫ ທ	48.0 9.4 [®] 51.2	59.7 44.0 14.6	258.2 25.8 3.9 59.7	3.0 1936 1936	举	15.2
62		27.0	3.0	0.0 4.0	24.6 0.0 8.4	168.7 16.9 2.5 46.3	1952 0.0 0.0 1936 1938 1938 1938 1938 1938		6.4
1	湯	13.0	0.0	6.0 14.4	23.1	112.2	1952	7	31.0
(金)			9 3 4	000000000000000000000000000000000000000		海 李 安 李 子 (10) 为 外 分 多 分 多 分 多 分 多 分 多 分 多 分 め め り め り め り り の り み り の り の り の り の り の り の り の り	小安 Cv 公	1	1 9 5 6

表
11111
統
六
陸
田田
各
种
逐
站
谷

-										
4年		(980,7)%		626.2		1347.4⊕ 885.1 1086.3⊕	993.0	(427.0)	(433.2)	(569.0) 1053.7 680.5
12 4	~ 公	78.0	公人	9.4	高程101公尺	18.3 42.9 50.5	17.0	34.0	Ф О ГО	16.4 2.8 15.1
11	1 曜	85.0	超	2.6	桓	11.5	101.5	80.0	2.3	24.2 76.1 26.0
10	北緯33°18′	52.0	北緯32°53′	23.9	北海32°42′	0.7 4.0 98.1	69,5	5.7	24.3	9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
6	,80	103.1	28/	8.9	17,	7.7 39.0	162.4	73.0	40.2	103.6 10.5
∞	/////////////////////////////////////	336.8	东經111°58′	152.9	东約112°17′	143.1 109.0 279.2	31.0	93.0	101.2⊕	195.8 332.5 104.0
1-		382.2		68.0		525.1 202.1 247.0	112.5	142.8	86.2	92.0 308.4
9		(38.0)	-	195,5		243 5 [®] 58.6 180.5	175.0	60.7 [⊕]	58.9	34.5 36.2 49.7
īv		5.0	邓县大王集	41.3	邓县器滩鎮	157.6 254.2 80.6⊕	102.4	202.0	42.4	(94.7)
4		23.0	18K	79.8	TSIX	141.8 75.2 78.3	95,5	79.5	27.3	14.9
8	井	64.0	無大	35.4	製	85.0 31.9	. 87.0	7.0	16.1	19.4
71		22.0	H	6.9		51.0	39.0	67.0	0.9	30,4
1	102	O &	*	12.4	颃	8.2 5.2 21.0	7.0	11.0	7.8	27.2
4 4 4	5	1 9 5 4		1956			1934	100000000000000000000000000000000000000	4 4	1 9 5 5 1

麦
111112
統
兴
姓
円
年各月
谷
年各
派年各

-		1						
公厘計	<u></u>		997.9 694.0 735.0	11196.5 861.3 1347.4	417.1 1947 0.28		(413.2) (217.9) 654.7 929.7 625.4	1053.3 (44.6) 436.39 (136.8) (505.7)
降水量以公厘計	12	高程101公尺	39.2 20.7 15.2	269.5 20.7 2.4 50.5	1946	公尺	13.2	0.000
	11	- 語	47.1	347.8 26.8 3.1 101.5	1936	垣	12.7	4 8 8 8 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		北緯32°42′	58 26.0 28.0	490.6 37.7 4.4 98.1	1931	北緯32°33′	36.2	132.4
	6		. 25.2 77.8 9.5	. 656.5 50.5 5.9 162.4	7.7		25.7 72.5 73.1 34.8	200°, 5 24°, 7 32°, 3
	∞	东經112°17′	180.5 242.6 200.7 12.0	1918.5 147.6 17.1 332.5	1957	东經112°21′	143.0 108.2 95.4	101.2
	7		309.6 129.1 158.9	2933.1 225.6 20.2 525.1	1947		250.0 63.4 403.0	153.8
	9		85.3 47.4 162.3 58.5	1261.6 97.0 11.3 180.5	34.5		25.0 128.2 44.6	66.8
	rv	水具養産館	90.0 17.8 42.6 53.2	1365.5 105.0 12.2 254.2	1955	, 新野站資料。 新野县解家营	94.0 52.8 45.6	57.8 56.9 100.8
	4		34.1 32.1 88.3 83.6	857.9 66.0 7.7 141.8	1953	据南阳、新新	59.0 83.5 47.9	31.6
	~		36.2 76.2 26.9	535.4 41.2 4.8 87.0	1937	月插外值根	8 8 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6.00 200.00 200.00 0.00
	C1	-	57.0 36.0 8.8	355.6 27.4 3.2 67.0	1933	// 「	11.0 15.0.3 10.0.3	30.1.3.7.2.7.7.
	1	漩	34.6 10.1 11.4 37.5	204.5 15.7 1.8 54.1	1952	承 核體 光光 對	26.0 7.0 7.0	4.8 6.9 6.9 8.9
	\$ (\$		1 1 1 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	源于占裁件 资金 企业 企业 企业 企业 企业 企业 企业 企业 企业 企业 企工 企业 企工 企工 企工 企工 企工 企工 企工 企工 企工 企工 企工 企工 企工	会 CV 分	 H	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

表
11111111
統
北
挫
円
谷
年
溪
站
谷

厘計	护		932.1	4631.5 771.9 1053.3 1937	436.3 1947 0.29		(714.6) 689.2 626.3		(470.2) 711.9 656.7
降水量以公厘計	12	公尺	4.6	60.1 10.0 1.3 23.4	1937	A.A.	40.9	公	4.8 0.0
盗	11	199	66.7	198.4 33.1 4.3 66.7	3.1	-	61.2	高程	6.1 4.5.4 4.5.4
	10	北緯32°33′	62.1	300.4 50.1 6.5 132.4	3.2	北緯32°58′	65.6 28.2 77.2	北灣33°05′	4.7 24.1 76.2
\$ =	6		96.5	502.1 83.7 10.8 200 5	1947		36.5 7.7 24.6		143.0 3.3 29.2
	8	, 东經112°21′	215.5	864.7 144.1 18.7 223.3	1935	, 东經111°48′	204.7 133.1 22.9	东經111°38′	181.2 141.0 50.0
47	7	_	97.4	917.2 152.9 19.8 403.3	1934		278.4 101.3 143.5		127.5 125.3 122.0
7	. 9		61.4 (70.9)	85.4 11.1 133.0	1935		(27.3) 183.9 83.6	军	(.1.1) 175.3 70.8
-	ΣC	 新野县解家营	166.5	483.3 80.6 10.4 166.5 1952	52.8 1934	邓县董集	51.6 86.4	內多县刁河多昨幡村	87.6
7	4	無	15.1	427.5 71.2 9.2 119.9	31.6	ZSK	99.4	2	99.0 103.6
	3	·	69.2	177.3 29.6 3.8 69.2	1936	無	48.0	量	47.4 23.5 5
	2		20.4	22.3 22.3 50.3	1.3	-	19.8		8.0.
	1	凝	0.3	54.4 9.1 1.2 26.0	1952	神中	31.0	事	35.3
	年份		1952	海 (e) 海 (e) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	条 今 分 多		1954		1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

軍	4:		1051.8 [®] 656.9 765.2 745.7	3219.6 804.9 1051.8 1954	1955		(556.9) (939.7) 724.3 (154.8)
降水量以公厘計	12	高程 139 公尺	15.4	67.9 17.0 2.1 41.9	1950	众人	0 0 0
274	11	高程 -	53.9	115.1 28.8 3.6 54.6	1955	何	21,3 (38.5) 29.9
	10	北橋32°45′	58.9 4.6 30.9	169.3 47.3 5.3 1957	1955	北緯32°45′	88.0°6 0.0°6 4.0°6
A A	6		47.7 100.7 6.5	180.4 45.1 5.6 100.7	1956		6. 0. 1. 4. 0. 1.
里亦	∞	乔鞭:112°01′	274.5 201.0 204.2 35.9	715.6 178.9 22.2 247.5	35.9	东經112°07′	161.6 219.3 128.8
← 世	7		312.9 117.5 96.9 246.7	774.0 193.5 24.0 321.9	96.9	•	122.5 90.0 312.0
中口	9		45.4 28.3 199.4 78.3	351.4 87.8 10.9 199.4	1988.3	_	39.5 30.5 20.5 20.5
小人	រហ	7. 基総書	66.3 6 17.8 56.1 78.6	218.8 54.7 6.8 78.6	1955	外县刁河店	88.0 167.5 30.5
在石	4	子 数	33.0 6 43.9 93.7 78.2	248.8 62.2 7.7 93.7	1955	値插补。	(13.4) 100.3 18.6 46.8
	6	1100	31.8 66.8 41.2 20.1	159.9 40.0 5.0 1955	1957	建两站平均 	05.0 22.4 26.1
	2		53.2 48.9 2.6 14.8	116.5 3.6 48.9	1956 1956	注:1954年根据急滩、白渡滩两站平均值桶补。	17.5 36.4 56.8
	1	4	35.3 9	101.9 25.5 3.2 31.8	1955 6	1954年根据	25.1.8
	年物本	_	1 9 5 5 4	意评占限 \$\ 数 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	· 《 令 令	#	0000 0000 0000 0000 0000

裘

	-								
海計	#		(363.3)		(546.6)		(443.4)		598.6
降水量以公厘計	12	公 尺	18.0	公尺	3.0	4	1.2	88 公尺	18.8 10.2 17.7
数	11	画	3.0	垣	13.0	超	44.9	副福	30.4 1.9 2.2 57.9
	10	北緯32°33′	53.1	北緯33°48′	31.5	北緯33°19′	3.5	北緯32°25′	88.09 40.00 40.00 88.00
	6		3.5		11 8		7.7		17.1 45.8 79.0 6.3
	8	东經111°57′	171.6	东經111°55′	193.5 34.0	永經111°56′	42.0 29.3	- 东經112°20′	55.6 173.8 216.0 251.3 53.0
	7		50°3		93,7		142.6		202.5 224.0 105.1 132.1
	9		80.1	457	226.2		183,8 69,6		109.0 88.9 40.6 135.1 57.2
	ī	 	31.1	內多县葛条爬村	1.0	內多县馬山口	52.5	新野县新店舗	27,7 93,7 17,3 65,9
	4	_ fxx	70.1	E	56.3	K	156.3	新	15.16 51.5 39.5 72.6 104.1
	8	=	21.4	里	O m	П	φ α	制	288.4 837.0 61.6 20.2 24.2 24.2
	6		7.7	然	2.0	日	4.	TI.	3 5 1 2 8 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
		*		拉	11.9	E	26.9	泰	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	各一百谷		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1956		1000		00000 0000 00000 0400F

表
1)111
洪
六
坐
馬
华
可
溪
外
本

4		3499.1 699.8 941.0	1957		1058.9 (771.5) (603.6) (490.4) 894.2	908.8# 955.9# (1077.4) 910.8	5588.8 931.5 1058.9
12	88 金尺	109.6 21.9 3.1 59.1	3.8	负人	10.01	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	125.3 20.9 2.3 74.5
=	国和	126.3 25.3 3.6 57.9	1955	幅	167.1 83.0 23.0	8.28 8.8.9 0.00	401.1 66.9 7.2 167.1
10	北省32°25′	168,1 33,6 4,8 46,0	1955	北緯33°21′	81.9 32.0 46.2	58.5 8.5 33.4	240.5 40.1 4.3 1935
2		169.4 33.9 4.9 79.0	1956		38.9 170.0 195.0 47.0	2.3 37.8 (115.7) 4.5	239.6 .39.9 4.3 195.0
00	乔淞112°20′	7 49.7 148.9 21.4 251.3	53.0	东灣113°05′	38.3 117.0 218.5 173.0	221.6 230.0 (445.4) 248.2	153.5 16.5 248.2 1956
		7.78.9 155.8 22.3 224.0	1955		332.2 226.0 131.4 100.6	465.2 340.9 (379.9) 176.5 462.2	1877.6 312.9 33.6 465.2 1953
9		430.8 86.2 12.3 135.1	40.6		. 65.4 62.0 75.0 47.0	59.9 38.3 (24.1) 274.0	651.8 108.6 11.6 274.0
ın	近野头狍店舗	257.9 51.6 7.4 93.7	1955	方城县城关镇	59.2 47.0 213.0 4.2	19.0 77.6 11.8 31.5	323.9 64.0 5.8 213.0
4	Mil	287,8 56.6 8.1 104.1	39.5		66.7 56.0 1.2	9.00 20.00 97.0	308.5 51.4 5.5 97.0
ю	種	171.4 34.3 4.9 61.6	1956	月根据新野資料插补。	69.6 24.5 42.0 (0.6)	56.3 9.9 (53.5) 47.5	262.3 43.7 43.7 69.6
C1	1100	134.1 26.8 3.8 51.6	1956	- 4 月根据新	39.2 22.6	17.8 26.0 (8.4) 0.0	111.2 18.5 2.0 39.2 1935
1	教	120.1 24.0 5.4 40.8	8.8 1956	1953年1-	0.0	0.8 27.2 20.7 51.3	21.0 2.2 51.3
4 4 4 4		海平山東年 (5) (4) (5) (4) (5) (6) (7) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	事を	趙	0 0 0 0 0 0 4 4 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	単年は戦斗 後 の内が大位

麦
11111111
淮
回里
六
坐
町
各
种
溪
站
谷

4								
公厘計	华		1957		(447.0) 952.1 712.1 1046.8 1116.2	962.2	5453.8 909.0 1116.2	1957 0.20
降水量以公厘計	.12	公 人	1952	高程 120 公尺	7.4 3.1 9.5 28.1	3.8	13.9 1.5 28.1 1954	1952
	11	画	1956	- 高程	115.8 30.1 60.3	1.4	243.0 40.5 4.4 115.8	1955
	10	北緯33°21′	3.5	北緯33°01′	27.8 41.0 22.5 67.5	22.4	176.5 29.4 3.2 67.5 1954	1955
*	6		1953		40.3 120.4 6.9 8.6	19.2	281.2 46.9 5.2 122.7	1956
手小	∞	/ 东經113°05′	10.0	东經 112°59 ′	129.2 277.1 214.1 165.9 459.2	19.7	1361.4 226.9 24.9 459.2 1955	1967
*			1952	_	112.0 87.0 275.0 449.5 385.4	126.4.	264.1 29.5 449.5	1952
7	9		38°.3	大米電	22.8 74.7 56.6 61.9	387.9	116.1 12.7 387.9 1956	1956 1955
-	w	方城县城米鎮	1951		79.7 134.8 21.5 81.5	53.0 48.6	356.1 59.4 6.5 134.8 1952	1955
	4	4	1.2	#E	12.5 31.7 14.1 30.3	89.2	247.0 41.2 4.5 89.2	19.5
	ю	郑	1954	簿	60.5 25.9 14.3	51.6	217.6 36.3 3.9 60.5 1952	14.3
	2		1956	型	5.9 17.7 44.9	7.8	95.2 15.9 1.7 44.9	1956
	1	大	1952	松	18.2 18.2 19.4 19.0	49.9	111.2 18.5 2.0 19.9	1952
	年念人多	-	中 小 令			195.6	息平占款年 令 (9) (2) (2) (2) (4) (5)	最全 Cv √ô

3						,					降水量以各厘計	1111
23.3 76.4 66.9 204.1 142.1 2.5 22.5 22.5 22.7 1.7 10.1 20.0 1.7 18.8 20.7 10.1 142.1 20.5 22.1 20.7 20.7 10.1 20.0 10.2 10.7 10.1 20.0 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2		3	4	ນ	9	7	8	6	10	11	12	:
23.3 76.4 66.9 904.1 142.1 9.5 22.5 56.2 1.7 147.3 22.1 56.7 56.2 1.7 147.3 22.1 56.7 56.2 18.8 190.2 190.7 9.7 2.2 2.5 18.8 190.2 190.7 9.7 2.5 18.8 190.2 190.7 9.7 2.5 18.8 190.2 190.7 9.7 190.7 190.7 190.7 190.7 190.7 190.7 190.7 190.8		中	120	日共羊畑鎖			东經113°		北緯32°58′	型型	. 人会	
28.7 76.9 89.9 375.3 139.8 8.7 北緯82°54 高和 公田具官庄 (65.1) 65.2 173.3 (65.1) 65.0 398.0 121.8 139.8 87.1 121.8 77.5 66.9 134.5 139.8 87.1 121.8 77.5 66.9 144.9 87.1 121.8 77.5 66.9 144.9 17.5 66.9	(40.4)	(19.0) 58.2 89.7	23.3	76.4	66.9 46.7 25.8 357.9	204.1 363.3 486.0 77.7	142.1 147.3 480.5 190.7	2.5 22.1 97.1	22.5	25.2	1.7	(462.0) (914.2) 1259.0 (857.0)
28.7 76.9 89.9 375.3 199.8 8.7 44.9 8.6 28.1 21.0 28.9 347.6 58.3 1.7 1.9 14.9 8.6 28.1 21.0 28.9 347.6 58.3 1.7 1.9 14.9 8.6 101.0 52.7 394.2 103.0 307.8 10.3 27.4 2.4 2.7 13.9 (65.1) 56.2 174.1 239.9 9.4 18.4 33.1 33.3 27.7 36.0 398.0 87.1 10.3 4.1 0.2 56.0 27.7 36.0 48.7 499.3 30.8 60.7 56.0 27.7 495.9 9.4 13.4 33.1 56.0 27.7 56.0 88.7 393.3 30.8 29.6 0.2 1.3 381.7 77.5 449.1 449.1 4449		杻	HAN.	1具官庄			东鄉113°		北緯32°54′	T. T	众	
 必用具二舗 13.9 (65.1) (65.1) (65.1) (65.1) (65.1) (65.1) (65.1) (65.1) (65.1) (65.1) (65.1) (65.1) (65.1) (65.0 (70.2) (70.3)	65,2	29.0	28.7 28.1 101.0	76.9 21.0 52.7	45.9 89.9 28.9 394.7	191.1 375.3 421.6 103.0	308.4 139.8 342.6 307.8	7.8 8.7 58.3 10.3	55°.8 1.7 27.4	50° 6	34°.9 14°.9	(609.2) 1015.5 (1016.0) (1168.9)
13.9 (65.1) 55.2 174.1 239.9 9.4 13.4 33.1 33.3 27.7 36.0 49.0 47.7 495.9 10.3 4.1 0.2 56.0 121.8 73.3 501.2 68.7 393.3 30.8 29.6 0.2 25.9 38 4.1 393.3 30.8 29.6 0.2 1.3 38 4.1 181.1 331.7 10.1 27.2 0.2 4.0 56.9 114.6 220.9 91.1 19.3 28.1 55.6 24.0		チャー		田子二第			东經113%		北緯32°49′	層	公尺	
泌阳具朱家場村 77.5 449.1 181.1 331.7 10.1 27.2 0.2 4.0 69.0 114.6 220.9 91.1 19.3 28.1 55.6 24.0	60.0 42.8 0.0	38.1		(65.1)	55.2 50.0 49.0 501.2	174.1 398.0 424.7 68.7	239.9 87.1 495.9 393.3	10°.5 10°.5 30°.8	13.4 63.3 63.3	33.1 60.7 0.2	23.3	(558.4) (948.8) 1207.4
77.5 44.9.1 181.1 331.7 10.1 27.2 0.2 4.0 56.9 69.0 114.6 220.9 91.1 19.3 28.1 55.6 24.0		路	松阳	日县宋家場	*		乔翘113°	35,	北緯32°52″	高程	公尺	
	0.8	19,0	56.9	77.5	114.6	181.1	331.7	10.1	27.2	55.6	24.0	(1080.9)

表
1111111
統
兴
丝
田
谷
种
逐
站
谷

			4									降水量以公厘計	温量公
4 分 次	1	2	8	4	ın	9	7	&	6	10	11	12	¥
	沒		臣	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	必阳县城关鎖			东經113°26′		北緯32°46′	一 超	星 99 公尺	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8. 5. 0 27.0 13.0	0.0011	115.0	65.0 42.6 274.9 3 97.4	73.5 80.0 117.0 62.4	190.0 23.8 145.0 195.7	325.0 108.5 206.0 18.3 64.3	204.0 159.0 46.0 66.3	15.0 34.0 100.4 111.3	5.0 120.6 16.8	39.0 44.0 14.6 0.0	17.0 44.4 14.5 9.8	946.0 (496.3) 1159.0 630.4 406.4
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.1 21.5 65.6	39.0	1.0 74.9 26.1	48.c 28.3 20.5	131.0 85.8 196.7 16.8	93.0 24.1 37.9 78.4	209.9 99.9 198.8 346.8	357.7 299.4 233.3	26.6 134.8 16.8	30.55 44.2 19.9	18.0 10.0 38.4 60.3	20°2 4 4.0 19°8	(296.8) (768.5) 957.1 725.9
9 5 5 5 7 7 5 6 7	12.3 19.8 67.1	37.8	76.5 87.0 23.5	28.5 98:1 58.9	28.8 60.1 60.1	36.0 412.4 148.5	408.7 134.8 191.8	535.0 332.6 14.9	92.2 15.0 17.4	1.5 25.6	0.1	33.6 8.2 23.5	1293.2 1194.3 713.6
整(1	241.2 24.1 2.7 67.1	195.1 19.5 2.2 51.1 1954	453.5 45.4 5.0 115.0	7,74.7 77.5 8.6 274.9 1933	809.2 80.9 8.9 196.7	1357.7 135.8 15.0 412.4 1956	1994.4 199.4 22.0 408.7 1955	1930.6 193.1 21.3 535.0 1955	539.5 54.0 6.0 134.8	330, 9 33.1 120,6 1933	227.5 22.8 2.5 61.8	196.0 19.6 53.4 1954	9050.3 905.0 1293.2
最年		1952 0.0 1933 1933 1933年根据唐河養料補补。	1931 香朴。	20°5 1953 巡M	1953 1953 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	23.8 1932	18°.3	1957	1953	1932	1936 個	1952	406.4 1936 0.14
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17.3 59.4	0000	96.4	109,3	77.1	384.5 105.4	127.7	(142.9) 281.0 35.0	52.1 12.1 16.9,	25.9 27.2	E 0,44	24.2.2.8	(221.4) (1135.5) 626.0

表
111111
統
IH
兴
些
田田
谷
如
溪
站
谷

温	Z. Z.		1003.6 1016.5 683.8		(608.0)		(468.0) (279.1) 898.£ 632.2	663.2 (458.8) 834.1 (85.0) (539.9)	1179.7
降水量以公厘計	12	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	16.3	公	0.	高程112公尺	17.0 35.0 11.9	19.7	3.9
	11	画	1.1	酒 語 .	0.0		2.4 36.3 4.0	3.4 8.4 8.3 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	36.9
	10	 	2.8 27.9 13.9	北緯32°48′	30.5	北離32°42′	0.0 61.1 50.0	1.6 25.7	40.8 25.3
A III	6		33.4 16.5		0.0		56.9 96.8 97.0	46.3 67.8 35.6	119.7
אמו פון	8	永經113°06′	355.9 236.9 56.5	东經113°07′	276.2	· 东經112°51′	412.0 83.0 46.0 25.6	124.4	329.8
** ±	7		394.5 110.4 251.5	-	141.3	_ ~	119.8 59.0 107.9	303.4	165.5
11 /3	9		31.6 346.0 94.4		366.0		229.0 128.0 44.5	82.1 168.8 64.9	39.00
- 7	5		17.3 81.2 41.7	唐河县大河屯鎮	20.9	 	110.8 101.0 35.0	141.9	199.1
	4	山 郊。.	24.4 100.7 66.0	小山		— 型	52.0 137.5 51.8 55.3	58.5 84.2 45.3	17.0
	8	_ 型	64.5 57.6 10.5	垣		厚	4.0 68.0 44.4 27.0	3.5 6.7 47.2	31.6
			23.5 2.5 4.0 5.0	定		_	0.0 20.7 46.7	23.0 15.9 3.0 (25.4)	24.1
	1	無	6.6 17:3 56.1	X		± Q	0 0 0	11.c 7.0 11.6 59.6	0.8
	4、月 64		1 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		1956		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 9 9 9 9 9 9

麦
11112
統
可里
六
丝
田田
谷
年
逐
站
谷

`	38 —								
地画な	त्रीः		1014.6 1355.0 944.9 694.2	9578.9 870.8 1355.0	632.2 1934 0.27		743.1 6 827.3 1137.9 1168.4 742.0	4618.7 923.8 1168.4 1956	1957
降水量以公厘計	12	高程 112 公尺	22.0 4.6	207.8 18.9 2.2 55.0	1935	1 公尺	14.0. 46.7. 4.0. 18.2	103.1 20.6 2.9 46.7	1956
	11	- 恒	57.6 2.2 0.3 60.4	389.6 35.4 4.1 112.3	1956	高程	24.6 53.5 2.3 0.0	155.6 31.1 3.4 75.2	1956
	10	北緯32°42′	67, 9 2,5 2,8,5 36,5	369.3 33.6 3.9 67.9	1930	北緯32°34′	11.7 58.5 0.4 37.8 32.6	141.0 28.2 3.1 58.5 1954	1955.
\$	6		8.5 75.0 9.5 17.0	609.2 55.4 6.4 119.7	8 • 5 1954		12.0 20.6 68.2 13.1	131.0 26.2 2.8 68.2 1955	1953
	80	永經112°51′	172.4 612.8 301.2 43.9	1947.4 177.0 20.3 612.8 1955	25.6 1934	东經113°11′	217.6 77.2 486.3 319.8	222.4 24.1 486.3 1955	11.0
	7		365.4 388.8 59.1 155.3	2281.3 207.4 23.8 388.8	59°C		194.7 313.3 316.3 172.2	1169.0 233.8 25.3 316.3	1956
	9		43.0 73.2 288.7	1164.0 105.8 12.1 288.7	1951	a.ti	137.7 42.6 65.0 365.6	738.1 147.6 16.0 365.6	42.6 1954
	20		74.0 23.6 57.5 59.4	933.9 84.9 9.7 199.1	23°6	桐柏县平氏鳈	22.98 78.8 37.9 66.8 72.0	278.4 55.7 6.0 78.8	37.9 1955 料插补之。
	4	——————————————————————————————————————	. 31.9 29.7 121.4 74.0	677.3 61.6 7.1 137.5 1933	17.0	桐	18.3# 33.1 35.6 104.5	297.8 59.6 6.4 106.3	33.1 37.9 1954 1955 必阳三站資料插补之。
	3	定	31.6 81.1 49.5 23.5	487.4 44.3 5.1 1955	3.5 1936	民	20.00 31.3 60.3 69.4 24.5	43.1 4.7 69.4	1957 新阳、湖阳、
	61		59.2 34.8 1.9	263.4 23.9 2.7 59.2	1933		35.7 3 36.7 2.2 13.7	127.6 25.5 2.8 39.3	6 1955 1956 1957 1957 注: 1953年15月份根据唐河、湖阳、
	1	쇹	48,1 9.2 22,7 71,7	248.3 22.6 2.6 71.7	1952	#	23.5 6 32.4 9.5 12.7	149.8 30.0 3.2 71.7	9.5
	40000000000000000000000000000000000000		1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	京本 京本 京本 学 学 学 学 学 学 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会	全 Cv 金		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	海平占最年 全 年 (2) 4 (2) 4 (2)	小份 注

表
in
紫
北
坐
四
谷
种
遂
站
谷

77		637.6	3810.3 762.1 979.0 1955 522.9 1957		(645.9)
12	公.	14.4 53.68 17.28	21.7.2 21.8 2.8 1953.6 1954 5.0	公尺	4.6 8.7.7.
11	題	35.5 0.0 5.0 5.0	125.8 25.2 3.3 195.7 1957		6.0 6.0
10	北緯32°27′	38.8 38.5 1.0 35.1 1.0	117.9 23.6 33.1 38.5 1954 1956	北離32°37′	29.3 .1.3
6		9.9 33.0 57.0 7.8	120.4 24.1 3.2 1955 7.8 1956	22.	8. 0.8 0.0
∞	介經112°56′	53.1 74.5 411.5 253.7 41.8	834.6 166.9 21.9 211.5 1955 41.8	永經112°55 ′	257.0
7	-	255.5 245.6 278.0 152.6	1028.8 205.8 27.0 278.0 1955 97.1		76.5 8.8 8.8
9		130.3 60.9 36.0 220.1	526.7 105.3 13.8 2220.1 1956 36.0	6. 登料插补	216.0 93.6
ın	唐河基湖阳鎮	20°6 64.0 26°3	236.0 47.2 64.0 1954 20.6	注: 1953、1954、1955各月插补数值根据新野、唐河、泌阳各站瓷料插补。 享	1.10
4	和	17.56 31.1 38.36 123.0	301.3 60.3 7.9 123.0 1956 17.5	据新野、唐	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
60	墨	32.0 24.9 67.7 60.0	197.7 39.5 5.2 60.0 1956	· 海科数值排	4.5
C1		37.3 37.3 3.8	119.0 23.8 37.3 1954 3.5 1956	4、1955各月	0.
1	毫	24.14 42.7 9.24 12.5	94.9 19.0 2.5 42.7 1954 6.4	1953、1954	<u>.</u>
\$ 12 8		1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	意平占收年 最年 数 全 (5 (5 (5 (5 (5) (6) (6) (7 (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6)	—— <u>#</u>	O O C

麦
11111111
統
画
兴
丝
田
各
朱
逐
站
谷

1	少		(351.5)	8/0.5 1333.1 1514.9	17:11.8	7735.9 1239.3 1711.8	876.5 1953		751.60 (946.5) (996.5) (999.0	460.1 1004.7 350.2
降水量以公厘計	12	~ 以	41.5	91.0	13.3	182.4 30.4 2.4 91.0	1952	公人	50°.03 288.7 44.7	39.0 1.5
数	11	画 語	34.1	69.8	0.2	357.9 27.8 2.2 130.0	1956	盾	0.00 0.00 4 83.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.5 57.0 90.5
	10	北緯32°25′	(22.6)	76.4 3.6	52.7	272.8 45.5 3.5 76.4	3.6	北緯32°22′	14.0 176.6 0.0	143.0 50.0 29.9
	6		251.4	17.2	12.1	424.5 70.8 5.5 251.4	12.1		, 231.0 96.8 21.5	47.8 160.0 68.8
1 7 A	∞	/ 东經113°20′	(199.8)	177.7	396.8	274.1 21.3 466.7	37.5	东經113°26′	218.0 203.7 76.3	79.0 125.7 63.2
	7		137.5	424.9	217.3	1835.8 306.0 23.7 645.0 1955	136.5		146.3 519.8 456.3 83.7	60.0
7	9		30.8	80.9	632.1	181.7 14.1 632.1	30.8		78.6 162.3 64.1 64.9	36.0 142.0 10.6,
-	Ŋ	桐柏县周庙鎮	179.3	142.9	76.9	. 590.9 98.5 7.6 179.3	28.0	桐柏县城关鎖	80.84 58.1 38.0	32.0 177.0 19.0
	4	大	30.4	53.2	151.8	397.9 66.3 5.1 151.8	1953	本面本	55.6 156.5 87.6	100.0
	ю	垣	95.0	47.6	117.9	68.2 68.2 5.3 117.9	30.4	格	168.6 55.7 83.0	51.0
	2		50.50	50.3	25.9	264.4 44.1 3.4 67.0	3.5		75.0 0 50.6 50.6	937.0
	1	——————————————————————————————————————	F. C.	13.0	37.2	265.3 44.2 3.4 90.3	1952	星	60.0 0 51.1 88.9 76.8	16.2 11.5
	4 金 多		0000		1956	遊鱉(6) 平 古 沙 場 海 水 水 湯 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水	最华		1111 00000 00000 00000 00000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

, 400											
が運		941.80	1405.4	1636.2	13620.0	1636.2	350.2 1937 0.42		739.3 1344.8 1316.4	837.3	1126.1
降水量以公厘計 12 4:	公人	11.1	32.2	13.1	389.7	99.0 1954	1.5	公尺	29.3 205.5 17.5	26.7	286.4
11	声 霧	34.2	63.5	0.0	522.4	3.8 123.6.	1927	超	48.2 81.2 4.6	86.3	224.3
10	北緯32°22′	17.8	23.8	3.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	570.5	4.2 143.0 1933	1928	北灣32°31′	22.6 75.3	28.9	35.6
6		44.7	18.0	14.1	1028.3	7.5 265.6 1952	1928		19.6	20.1	131.5
80	东經113°26′	241.6	123.7	422.9	2153.4 153.8	15.8 422.9 1956	1928	东經113°27′	169.5	36.8	1068.9 213.8
1-		175.7	296.2 526.4	170.2	2950.9	21.7 526.4 1954	1934	桐柏县北新集	257.0 360.0 499.3	186.2	1464.4
9		24.4	96.7 85.1	570.3	1615.9	11.9 570.3 1956	1937		61.5	131.3	180.1
w	桐柏县城关鲲	186.8	171.0	78.8	1276.9	9.4	1937		29.5 143.0 31.0	115.4	404°0 80°8
4	學	33.1	19.2	169,0	1060,5	7.8 169.0 1956	1953	桐	22.22 46.8 52.7	77.6	303.7
m	型	17.6	28.2 45.1 87.8	109.9	869.2	6.4 168.6 1922	1933	無	17.4	26.3	51.3
61		77.8 ®	77.8		574.9	77.8	1956	-	43.8	21.7	176.4
1	E	26.0 0.0	39.3 87.5	34.5	614.4	4.5 90.7 1957	0.0	業	27.6	77.0	236.6 47.3
W		50 00	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	വവ	· 数(14)	点表单 全 条 % 次 多	条 Cv Sv			1957	高数(5)

麦
111112
淤
回里
六
丝
町
各
年
溪
站
谷

42 —									
77		1392.9	739.3 1953		(431.3) 1560.2 912.3 1435.2	1724.1 (269.7)	6825.8 1365.2 1724.1 1956	912.3	
12	△ ○ ○ ○	5.1 205.5 1954	7.4	A A A	47.4 11.5 34.5 117.9	16.7	207.0 41.4 3.0 117.9	11.5	
11	里 題	4.0 80.3	1.0	財	29.3 124.1 68.2 71.3	0.0	264.7 52.9 3.9 124.1	1956	
10	北緯32°31′	3.2 75.3	1955	北海32°21′	(29.1) 82.5 18.4 48.8	43.9	194.1 38.8 2.8 82.5 1952	1955	
6		2.3 70.4	1956		63.0 310.9 25.8 23.1	7.5	485.2 97.0 7.1 310.9	7.5 1956	
∞	东經113°27′	19.0 425.2 1955	36.8	东經113°32′	(262.5) 434.7 133.1 112.4 354.9	378.5	1413.6 282.7 20.7 434.7	112.4	
7		26.0 499.3 1955	161.9		118.5 343.4 569.5 365.0	128.1	1578.5 315.7 23.1 569.5	118.5	
9		16.0 540.3 1956	1954		54.5 102.3 52.1 86.3	715.7	1010.9 202.2 14.8 715.7	. 1954	
S	相拍其北新集	7.2 143.0 1954	29.5 1953	桐柏县月河店	200°3 27°4 31°4	84.7 (9.5)	520.7 104.1 7.6 200.3	1953	-
4	展	5.4 104.4 1956	22.2 1953	南	67.5 17.0 56.4 50.2	164.3	355.4 71.1 5.2 164.3	17.0	-
3	MX	4.6 93.8 1956	17.4	邢	114.8 31.8 51.3 88.0	99.9	385.8 77.2 5.7 114.8	31.8 1953	
		3.1 62.0 1954	2.2 1956	戶	40.9 71.2 70.4 54.8	1.2	238.5 47.7 3.5 71.2	1956	惟河店迁來。
1	操	4.2 78.0 1954	24.2 1955	田	0.0 39.2 85.1	29.6	171.4 34.3 2.5 99.3	1952	注: 1952年由推河店迁來。
4 6 6		市全年 全年 4%	政學		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19.56	海平中战 李 李 李 李 朱 朱 今 朱 次 次 次 次 次 次 次 の の の の の の の の の の の の の	中安 小岛	H

裘
11111111
統
可到
六
叁
田田
谷
年
溪
中华
谷

中		(360.3) 1245.6 792.6 979.0	1454.5 719.1 6196.2	1032.7 1454.5 1956	1957		(916.4) 1415.9 759.4 1575.3 (185.6)
12	— A — A	24.9 9.5 17.8 51.4	23.9. 113.7	19.0 1.8 51:4 1954	1956	公 人	35.2 113.2 20.0 1.0
11	画	30.8 122.4 30.1 71.7	0.0	47.6 4.6 122.4 1952	1955	112	24. 2
10	北緯32°33′	26.4 44.7 19.8 54.7	39.0	29.6 2.9 54.7 1954	1955	北緯32°39′	105 105 105 105 105 105 105 105 105 105
6		35.6 160.4 17.0 37.6	14.5	5.0 160.4 1952	1956	•	26.2 34.8 38.7 10.1
∞	/ 永經113°38′	(242.6) 365.7 189.8 55.1	315.2 65.1	233.0 22.6 406.9	1954	东經113°44′	241.5 156.0 284.2 349.8
		155.0 246.4 359.0 286.6	238.5 193.0	246.4 23.9 359.0 1954	1952		396.3 466.2 229.2 255.4
9		38.7 129.7 44.3 64.9	566.8 115.2 959.6	159.9 15.5 1956.8	38.7 1952		90°.6 57°.5 550°.3
ın	 桐柏具黃崗鎮	186.2 110.2 2.113	68.4 76.8 482.6	80.4 7.8 186.2 1952	1963	桐柏县迴龙寺鎮	16.1 190.9 21.5 100.3
4	中	43.1 17.3 37.4 41.0	134.0 58.1	55.2 5.3 134.0	1953	梅	45.3 31.0 149.3 66.0
က	逗	82.3 23.7 30.3	73.3 19.9 299.8	50.0 4.8 82.3 1952	1957	#	28.1 46.8 88.8 26.3
2		36. 58. 58. 50. 50.	9.7	31.6 3.1 58.9 1954	1956	4m2 17m3	55.7 52.2 0.8 1.22.1
1	描	0.7 29.7 68.4 4.4	7.9 62.7 173.8	29.0 2.8 68.4 1954	1952	剽	00 C C C C C C C C C C C C C C C C C C
46 万 65			1956 1957 後数(6)	华占最年 全 年 4 3%火份	永 徐		00000 00000 00000 00000

麦

Ī				Commence of the					
公庫二	31		1109.7 710.6 1241.9 1070.5	655.3	5930.7 993.4 1241.9 1954	655.3		736.1# 1139.5# 937.6	868.7 5984.1 997.0
除水抗以公皿計	12	A	14.14.00 0.00 0.00 0.00	14.1	101.2 16.9 1.7 40.4	1.1	公公	40.4 40.4 3.8	100.3
	11	扇	119.6 58.7 67.1 0.2	53.0	530.7 55.1 5.5 149.6	1955	- 麗 -	149.2 16.4 67.1 1.7	42.4 · 277.4 46.2
	10	北着32°58′	38.6 17.0 69.2 1.3	18.5	166.8 27.8 2.8 69.2	1955	2000年	8 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	202.4 33.7
	6		116.2 4.2 10.8 67.3	15.0	36.7 36.7 3.7 116.2	1953		155.5 111.2 111.2	300.3
	∞	东經113°29′	281.2 280.6 178.0 376.4	28.3	1435,3 239,2 24,1 376,4 1955	1957	乔耀113°26 ′	291.6 286.0 186.4 293.3	57.0 1460.6 243.4
	7		147.5 178.3 506.1 402.8	217.2	1575.5 262.6 26.4 506.1	193.6		128.9 178.3 438.5 329.4 68.8	318.4
	9	チ	78.1 54.6 109.6 22.4 428.8	84.0	777.5 129.6 13.0 428.8	1955	美	133.9 134.8 67.3 17.1	162.8 899.9 150.0
	Ŋ		150.9 .9.3 93.2 26.1	54.8	386.6 64.4 6.5 150.9	9.3	泌阳 具象河 关街	130.2 10.1 56.7 26.3 42.9	62° 9 329° 1 54° 8
	4	23	33.0 12.9 36.2 31.2	79.4	296.6 49.4 5.0 110.9	1953		42.9 9.4 38.1 122.7	67.8 314.4 52.4
	3	一	94.7 24.9 19.7 7.9.1	23.5	345.3 57.6 5.8 103.4	19.7	**	79.7 33.1 25.5 61.6	305.9
	2	H	18.3 30.9 55.3 7.5	18.6	152,8 25,5 2,6 55,3	2.2 1956	反	23.2 29.5 67.6 24.4	18. 8 26.9
	1	14m2 14m3	0.5 24.9 56.3 10.1	55.9	172.1 28.7 2.9 56.3	1952	《	0.000 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	170.2
	年本			1957	激光·占收年 数全。 约约%大份	小谷		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1957 总数(6)

1	4		1201.1 1952 736.1 1953	-	1022.8		911.2 1137.7 733.7		956.7 [®] 1228.5 815.3
降水量以公厘計	12	△ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1.7 40.4 1954 3.8 1956	公尺	1.0	53公尺	27.0 8.3.0 14.0	原	40.7 7.5 18.5
签	11	- 報	4.6 149.2 1952 0.6	高程	92.6	画	50.1	自	35.0 175 5 51.3
	10	北續33°06′	3.4 86.3 1954 1955	1	12.1	北緯33°02′	23.6 23.6	北緯32°59′	33.50.00 20.00 20.00
<u>=</u>	6		5.0 155.5 1952 1.5	₩	96.4		64° 8		35.2 110.4 4.0
里观	∞	东經113°26′	24.4 346.3 1956 57.0	沖	335,0	东經113°29′	346.7 314.7 92.9	东經113°43′	178.7 392.3 303.7
4 世	7		24.5 438.5 1954 68.8 1956		118.5		291.9 93.7 238.2		226.5 77.6 250.5
中 万	9	<u> </u>	15.0 383.0 1956 17.1		90°6	•	356.5 98.2 28.2		43.6 78.0 46.9
か		 	130.2 1952 10.1 1953	泌阳县桃花店	154.6	泌阳县崗庄村	22. 54. 64. 9.	泌阳县沙河店	181.4
4 元	4	10000000000000000000000000000000000000	5.3 122.7 1956 9.4		30.8	沙型	30.7 147.1 76.6	松	26.8
	٣	米	5.1 90.8 1956 15.2	荊	77.8	毌	121.9	邢	13.00 10.00 10.00 10.00
	CI	Į.	2.7 67.6 1954 2.8	护	12.6	-	0 0 0 0 0 0 0	定	131.7 30.3 48.6
	1	《	2.8 67.3 1957 0.3	裁	8.0	歪	7.3	念	20.00 20.7 26.1
	4 2 3 3		占最华最年 。 。 。 次 大 份 。 次 。 次 。 。 。 。 次 。 。 。 。 。 。 が 。 の 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。		1 9 5 .		000000000000000000000000000000000000000		0 0 0 0 0 0 0 0 0

表

		1						
一直	年		1304.6 963.4 1387.0	6655.5 1109.2 1387.0 1956	815,3 1953	1149.8 (687.1)	(419.1)	957.9 6 884.2 611.0
降水量以公厘計	12	公人	63.9 42.6 0.7	173.9 29.0. 2.6 63.9	1956	3.6	16.9	40.7 0.5 7.9
22	11	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1.7	336.6 56.1 5.0 175.5	1956	高	19.88	32.8 84.2 37.0
	10	北緯32°59′	75.5 7.6 31.0	198.8 33.1 3.0 75.5	7.6	北緯33°00′	20.7	23.6 24.9
<u>=</u>	. 6		12.2 89.3 11.9	256.0 42.7 3.9 110.4	1953	108.8 34.9	16.4	35.3 78.8 4.2
里观	œ	东經113°43′	157.1 320.6 362.0	1714.4 285.7 25.8 392.3 1952	157.1	赤經113°44′ 381°.5 222°.9	6.4	232.4 269.8 271.6
兰	7		578.0 315.3 63.0	1510.9 215.8 22.7 578.0	63.0 1956	140.5	248.7	186.0 108.0 145.5
有 万	.9		52.1	817.1 136.2 12.3 579.1	1955	0.100	1000	43.6 43.6
+ +	ທ	。 	104.9 25.0 64.5	570.4 95.1 8.6 181.4	14.3	泌阳县賈楼	 	181.4 133.7 8.6
在 相	4	激	33.0 40.0 132.1	287.5 47.9 4.3 132.1	11.6	1 郊	· ·	200 300 4.00 6.00
	3	刑	26.8 73.2 116.5	348.6 58.1 116.5 1956	13.6	## 19 E.	桥(庫外)	13.6 76.9 14.8
	2	反	47.0 32.5 3.0	293.1 48.8 4.4 131.7	3.0	23.0	桥()	131,7 [®] 8,5 17.5
	1	念	81.2 5.2 23.0	148.2 24.7 2.2 81.2	1952		数	10.08
	4. 66		000	道平占最年 数 全 全 个 约 (约 (约 (为 个 分 个 分 个 分 个 分 个 分 分 个 分 分 分 分 分 分 分	事を	O O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	מו ע	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

1000 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005		2	3	-	3								
0 0 0 10 10 10 10 10 10				+	5.	9	7	80	6	10	11	12	:45
\$ 10 to \$0					۰								
0 0 0 0 0 4 0 0 4	校	桥(庫外)	(水)	沙沙	泌即具板桥水庫	崔		东經113°38′		北緯32°58′	斯斯	31公尺	
0 2 2 2	41.1	50,5	16.6	31.1	92.3	73.9	567.3	197.8	10,3	83°8	77.0	23.9	1235.6
	0.0	18.3	103 5	118 3	58 7	21.4	356.4	345.9	46.4	2.1	4.0	20.1	923.4
957	66.5	12.1	17.2	68.8	64.2	125.2	272.7	6.08	12.5	23.1	50.5	17.4	811.1
		241.0	304.9	306.4	559.6	796.7	1713.4	1773.3	215,9	177.2	283.6	116.0	6640.4
	21.8	34.4	43.6	43.8	79.9	113,8	244.8	253,3	30.8	25.3	40.5	16.6	948.6
	8 2 3 5 5 5 5	33.6	4.6 7.80t	4.0	8.4	10.0	25.8	26.7	3.2	2.7	4.3	1.7	
46 会 196		1951	1956	1956	1951	1957	1954	1956	1952	1954	1952	1951	1954
4	0.5	2.4	13.6	6.6	8.6	01.4	12 24	0 00	C	7		u	4 4 6
多	1952	1956	1951	1953	1953	1955	1956	1957	1953	1955	1955	1952	1953
Ç													0.23
		H	11										
7	31	H	中	方式	方城县四里店村	长		东經112°54 ′		北緯33°24′	高程	公尺	
5 52					(1.4)	14.0	306.3	550.7	115,5	14.5		16.6	(1022.1)
1956 22	53.4	11.6	64.4	118.2	9.1	320.4	198,3	347.0	14.7	6.4	0.00	4 0	1106.7
									4)		•	000
五	H		原	4	中四年二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十			10011my-1		16.44.000m	1	E K	
			2	2	スコンパーが			次型115 UI		イン様の3 20	画面	なれ	
n u	(3.1)	17.4	89.1	26.6	4.1.	17.5	360.0	656,5	147.8	21.9	2.9	19.0	(1373.2)
0 10	1.40	11.0	20.9	81.5	42.7	118.7	199.3	342.5	11.5	37.8	0.0	4 6 8 9	1187.4
					1								

114
11111111
淤
兴
丝
四
谷
中
逐
早

#		(933.9) 954.7 1345.7 1115.8	5359.3 1071.9	805.9 1957		(884.5) 1376.2 1079.7 838.4
12 年	139公尺	(3.4) 25.2 62.8 21.0	3.0 23.4 69.8	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0.000	8 8 4. 7 . 9 8 8 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9
11	高	200.0 61.1 99.5 3.6	194.1 38.8 3.6 0.0000	1956	握.	99.0 4.5 0.0 28.7
10	北緯33°29′	43.6 24.2 77.8 27.5	35.3 167.8 33.6 3.1	3.0 1956	北緯33°19′	66. 7. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
6		198.7 2.4 46.9 139.2 6.0	204 40.9 8.9 8.9 9.7	1952		184.0 184.0 15.9
	东經113°05′	178.7 233.6 386.0 455.8	80.8 1428.8 285.8 26.7 455.8	80.8 1957	东經113°08′	213.6 478.3 23.8
7-		103.1 473.0 316.2 268.8 143.5	317.5 1519.0 303.8 28.3 473.0	1953 103.1		410.5 510.9 153.7 394.5
9	#	206.4 36.8 94.4 24.9	105.7 724.5 144.9 13.5	1956	Ŧ	43.0 30.4 420.3 169.5
เก	方城县小呼沱村	95.2 17.9 19.6	42.0 196.8 39.4 3.7	1956	方城县金陽寨村	13. 26.8.1
4.	力,	13.9 40.8 27.0	298.1 59.6 131.8	1953	大	22.2 125.2 68.0
m	炭	30.5 13.7 98.2 64.0	24.7 231.1 46.2 4.3	13.7	幾	67.0 58.3 19.1
01	石	11.9 58.1 20.0	15.0 106.4 21.3 2.0	1956	認	8. 1. 0. 0. 4.
1	其	20.0 54.3 11.9	171.4 34.3 37.5	1957	会	10 225.8 50.3
多/ E/安		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1957 (5) (4) (7) (4) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	x = 最年 < 份 - 小 份		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

麦
1
統
Classia Limit
兴
验
二
谷
4
逐
站
朱

1		-							
公庫計	:15		779.40	932.2 1321.1 1050.8	1179.1	1073,2 1073,2 1321.1	1961		(1004.5) 1367.8 1197.8
库水東以公厘計	12	公尺	25.0	16.8 63.4 29.0	7.4	165.9 3.7 2.2 63.4	1952	. 《	26.22 8.55
	I	超	22.0	50.3 122.0	0.0	59.6 5.9 181.4	1950	恒	129.2 2.1 0.3
	10	11.41.89 19'	. 37.2	90.6	10.6	244.6 34.9 3.2 90.6	1955	北海33°12′	0°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°
	0		48.0	4.0 15.8		370.0 62.9 4.9 161.8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		25.6 199.4 3.1
	∞	东經113°18′	198.8 358.8	266.2 133.2 323.8	287.5	1658.7 237.0 22.1 358.8 1952	1957	东洲113°14′	(1135) 490.6 327.3
			133.2	397.5	154.2	295.1 295.1 27.5 526.6	113.0		518.4 440.8 128.5
	9	<u>C</u>	157.4	69.8 60.3 40.4	450.5 182.5	143.7 143.7 13.4 450.5	1955	‡	(12.6) 28.3 438.0
	М		171.2	. 8.6 78.6 19.9	42.2 52.8	500.5 71.5 6.7 171.2	10 8.0 05 8.0 05 8.0	方城吳前李庄村	14.0
	4	Ţ	17.7	33.8 33.8 - 33.8	711.4	335.2 47.9 4.5 111.4	100 000 000 000 000 000 000 000 000 000	7	39.4
	3	石	13.0	37.0 20.8 84.2	85.5 15.8	346.7 40.6 4.6 90.4	13.0	刊	74.8 8.8 8.0
	C1	型	29.4	0.00	12.3	202.3 28.9 2.7 60.0	1980	**	24.0
-	1.	4	24.00	10.4 66.0	25.2	199.3 28.5 2.7 66.0	000000000000000000000000000000000000000	- E	C4 C0
	3/0			0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1956	意味は軟件 を を が が が が が が が が が が が が が	☆ ◇ ◇◇		0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 0 0

上面	:-		(783.7) 1021.7 1138.2 1174.6 963.2	4297.7 1074.4 1174.6 1966	1963,2	973.8 8.0 6.0	(710.0) 1232.9 1283.0
降水量以公庫計	12	公人	15.4 4.60.0 25.4 4.80.0	81.1 20.3 1.9 46.0	3.4 1956 及尺	6.0	16.3 52.2 11.5
	11	高程	85.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8	29.1 29.1 2.7 85.1	1956 高福	0.0029.2	89.11
	10	北緯33°20′	2,40 0,00 0,00 0,00 0,00	25.5 2.4 64.8	1956 17 1858 1858	7.5 43.1	23.4 27.2
A E	6		1.3 173.2 7.4	208.8 52.2 4.8 173.2 1955	1.3	0.0	0.9 53.4
196	∞	河灣 113°16′	299.3 199.8 359.2 269.7	839.0 209.8 19.5 359.2	19.3 1957 永經112°15′	377.9 284.1 条約.112°48′	310.1 285.0 701.7
4 4	7		353.2 394.4 425.1 221.7 548.1	1589.3 397.3 37.0 548.1	1955	461.2	315.7 342.3 259.9
TT 73	9		65.2 31.0 24.0 397.6	591.9 148.0 13.8 397.6	24.0 1956	305,	(2.0)
	ស	方城县独树鳈	67.0 14.2 35.1	141.8 35.4 3.3 67.0	2 14.2 1955 1955 南召县馬市坪村	48.1 175.3 方城县达店村	9.8
	4	力力	25.3 25.2 126.4	249.5 62.4 5.8 126.4	1955	94.5	37.5
	ю	率	12.0 55.1 76.1	162.7 40.7 3.8 76.1	1954	五 五	18.3
	C1		55.3 19.7 7.0.1	91.8 23.0 2.1 53.3	1956	00.	65°.3
and the second second second second second	1	读	27.9 7.3 28.9 59.1	123.2 30.8 2.9 59.1	19555	27.9 27.9	. 44 . 5 . 8
	40000000000000000000000000000000000000		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	意平山東年	吸 小谷	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

海山	4		1128.7	4580.7 1145.2 1283.0	936.1		(675.8)		865.5° 868.9	1247.9	1233.1
降水量以公厘計	12	公尺	4°5°5°	70.7 17.7 1.5 52.2 1954	1957	公人	7.4	公	22.0 2.0	47.9	9 6
翌	11	四祖	0.0	29.2 2.5 82.1	0.0	電器	43.1	· 超	54.7 123.6 70.5	1.2	0.0
	10	北海33°38′	7.3	135.7 33.9 3.0 58.5 1954	1956	北灣33°52′	24.1	北緯33°47′	27.0	31.4	39°.0
4	. 6		10.4	46.5 4.1 117.9	0.0		4.1		37.0 145.6 5.4	173.8	6.7
20, 512	8	东經112°48′	357.1	1377.2 344.3 30.1 701.7	33.4	东灣112°16′	311.0	东經112°19′	195.0 144.5 337.7	337.6	323. 582. 582. 592.
	-		131.0	1258.0 314.5 27.5 524.8	131.0		317.6		252.1 92.0 345.9	332.1	298.2 472.8
7	9		397.9	633.5 158.4 13.8 397.9	16.0		223.2	Ŧ	108.0	71.8	114.3
- }	'n	方城共达店村	28.1	36.4 3.2 65.4 1954	9.5	"	28.9	魯山县二郎庙村	120.0 93.2 45.6	11.0	23.7 65.8
	4	が地	106.2	276.9 69.2 6.0 106.2	37.5		84.5		36.7	36.2	91.7
	т	品	71.7	187.2 46.8 4.1 79.8	17.4	遥	21.9	臣	73.0	15.4	73.89 20.5
	C1		10.9	20.20 1.02 1955.33	1956		10.5	量	72.4 0	54.2	0.0
	1	送	20.1	28.1 28.1 2.4 44.3	5.8 1955	长田	30.9	11	19.3 0.0 16.8	53.3	32.5
	(金) (金)		1956	总平占最年 数。 公 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	水 谷		1956		1 9 5 1 1 9 5 2 1	1 9 5 4	1 9 5 6

表
11111111
游
回里
兴
坐
四
各
年
溪
站
各

温	卦		7961.6 1137.4 1476.1 1956	865.5 1951 0.20	,	845.50 710.5 891.1 879.7 985.3	929.8	866.0 985.3	710.5 1952 0.11
降水量以今厘計	12	~ 以	17.5 17.5 1.5 47.9	1957	公人	19. 20 20. 20 30. 30 15. 6	1.5 5.5	103.7 14.8 1.7 35.6	1954
\$34°	11	恒	378.8 54.1 4.8 123.6	1956	遍 超 -	36.6 51.2 42.0 61.2	1.7	228.7 32.7 3.8 61.2	1954 1,7 .
A PROPERTY OF THE PROPERTY OF	10	北緯33°47′	204.2 29.2 2.6 44.7	1956	北緯33°51′	41.2 25.0 14.4 49.4	37.9	201.8 28.88 29.3 4.94	1954 1956
4	. 6		468.1 66.9 5.9 173.8 1955	1953		53.0 158.0 7.2 86.8	17.2	552.7 89.0 9.1	1955 1956
1 M	∞	东經112°19′	2181.1 311.6 27.3 560.0	144.5	东經112°11′	212.0 146.4 205.2 238.3	321.8	1595.0 227.9 26.3	1955 146.4 1952
4	7		2033.8 290.5 25.5 472.8	92.0		198.6 73.2 366.2 162.9 248.2	162.0	1484.0 212.0 24.5 366.2	1953 73.2 1952
	9	1	1031.5 147.4 13.0 615.4	1955	-	26.2 48.4 105.0 72.7 6.3	265.1 97.2	620.9 88.7 10.3	1950 6.3
-	ιΛ	魯山县二郎庙村	443.5 63.4 5.6 120.0	1955	嵩县两河口村	145.7 73.8 26.5 73.9	18.5	450.1 64.3 7.4	1951 17.2 1955
1	4	●	406.8 58.1 5.1 120.1	7.0	至	36.8 55.4 43.8 32.1	81.3	358.0 51.1 5.9	1956 1955
	3	理	347.7 49.7 4.4 107.0 1955	1951	□	2.1 65.7 33.2 10.4	31.4	232.0 33.1 3.8	1955
	2	H. S.	190.8 27.3 2.4 72.4 [⊕]	1956	更	57.9# 9.4 9.6 37.3	0.6	138.9 19.8 2.3 57.9®	1951 1956
	1	11	152.6 21.8 1.9 53.3	1952	匿	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	15.7	13.7	1957
	10000000000000000000000000000000000000		源 本 全 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	条 Cv 6v		00000 00000 00000	1956	京 本 本 本 本 な が が が が が が が が が が が が が	年 最年 S 会 永命

+	Ξ																						(6.907	(274.6)	
○ 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 に 」 に に に に に に に に に に に に に	海				,	-	_	_	_										_				(2	(2)	
降水量以公厘計	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	751.6°	1517.4	(946.5)	699 0		534° b			460.1	1004.7			0 0 0	2000							•			
	米阳米																								
	万											1058,9						(771.5)		(603.6)					
=	.				-			(809.5)			632,2⊕	647.0	-	444.0	693.0	(24.0)									
יואר	可渡湍														-										
H	部				_	_		5	(6		7	7		4	m									(9)	_
	茶							(413.2)			654.7	929.7		625.4	1053.3									(44.6)	
	影響							1347.4⊕	885.1	1086.39	993.0	1003.1		775.7⊕	(427.0)										
	则							(468.0)	(279.1)	898,5⊕	632.2	670.3		663.2	(458.8)										I
T T	₹ N														(6.79)	1063.9	791.5	611.1		571.9	9.009	(925.6)	(38.8)	(6.77)	Ī
	1 国 深							940.0	(496.3)	1159.00	630.4			406.4	(296.8)										
	HI HI							(1229,6)	541.7	819.1	697.9	594.4		413.2	(403.0)	⊕ 6.706	(70.6)								
	4 令	0 0		N (ON.	1927	1928	0 0 1	1 9 3 2	m	0	m		1936	1937	1938	1939	1940		1941	1942	1943	1944	1945	

1000	E	(561.7) 835.8 (297.1)			
公厘	※	(56)		,	
降水量以公厘計	梅柏		1388.6 849.1 1405.4 1213.0	868.3 868.3 (14) 972.9 1636.2 1956 350.2	0.42
	朱阳关		(811.6) (756.8) (710.4) 1109.4 841.6 837.3	3537.3 (4) 884.3 1109.4 749.0	
-	为	,	(490.4) 894.2 [®] 908.8 [®] 955.9 [®] (1077.4)	5588.8 (6) 931.5 1058.9 1935 860.2	
	14		(622.7) 792.8 [®] 693.5 [®] 898.0 569.2 [®]	626.3 6700.4 (10) 670.0 898.0 1954 444.0	0.17
	白渡滩	(868.8)	(786.5) 623.5 970.9 808.4 1063.4 795.6	691.5 5783.2 (7) 862.1 1063.4 1954 623.5	
	米野	436.3 [®]	(505.7) 932.1 (423.4)	4631, 5 (6) 771, 9 1053, 3 1937 436, 3	0.29
	凝	(78.5) 417.1 [®] (433.2)	(569.0) 1053.7 680.5 997.9 694.0	11196.5 (13) 861.3 1947.4 [®] 1931 417.1	0.28
	声	834.10	(539.9) 1179.7 692.2 1014.6 1355.0	694.2 (11) 870.8 1355.0 1955 632.2	0.27
	₩.		(500.7) 857.7 577.7 1033.1 699.9	676.6 8145.3 (11) 740.5 1063.9 1938 571.9	0.24
4	图		(768.5) 957.1 725.9 1021.4 1293.2	713.6 9050.3 (10) 905.0 1293.2 1955 406.4	0.14
	開	(89.9) 898.9 (286.5)	(615.3) 980.4 936.3 1086.6 1010.7	799.5 10416.4 (13) 801.3 (1229.6) 1931 413.2	0.21
	华站份	0 0 0 0 4 4 4 4 0 0 0 0		0 0 7 7 7	

公厘計	田。秦	(621.4) 888.1 769.8 1050.8 939.3 807.7 889.7 (6) 890.9 1050.8 1954
降水量以公厘計	所 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	470.2 656.7 %
	瓦略沟	983.6 (729.1) 685.3 683.6
	知 随	637.6° 741.6° 979.0° 929.2 522.9 3810.3 (5) 762.1 979.0 1955
	紫	(530.8)
	無口米	(665.0) 1059.8 1075.5 1039.2 952.5 825.1 802.2 6) 959.1 1075.5 1953 792.2
	泉店	(223.2)
	习测压	(556.9) (939.7) 724.3 (154.8)
	45。 店	1051.8° 656.9 765.2 745.7 3219.6 (4) 804.9 1051.8 1954 666.9
	林机	(363.3) 544.6
	11 11 11	(443.4) 836.1
	云阳	732.3 443.0 (604.0) 837.9 833.0 898.4 1068.9 828.8 664.7 (8) 788.4 1068.9 1955 443.0
	4 多	1-1-1-1- 海 平城李縣 年 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

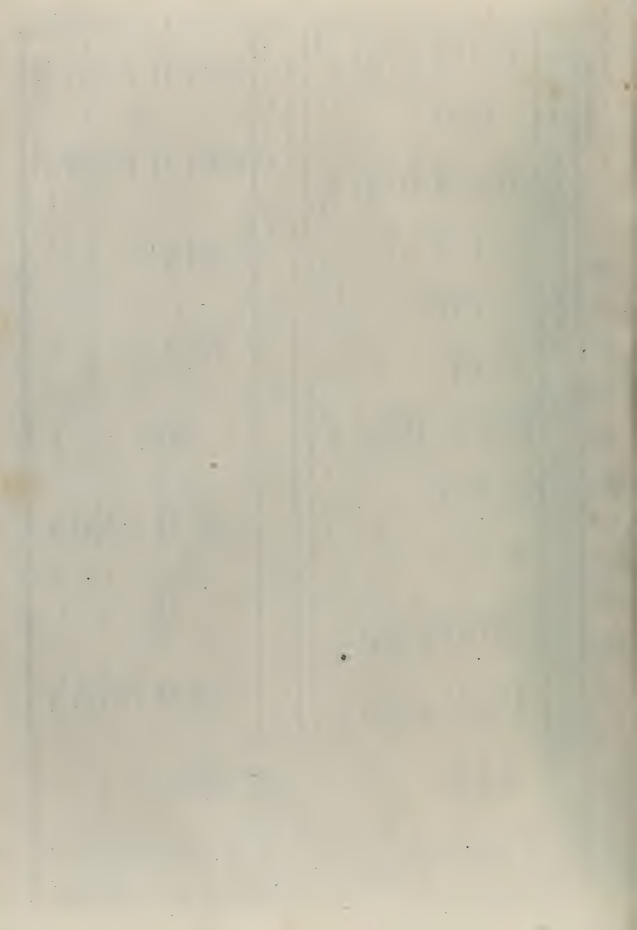
	— 55 —
超	(360.3) 1245.6 792.6 979.0 1005.4 1454.5 719.1 6(5) 1032.7 1454.5 1956 719.1
月河陆	(481.3) 1560.9 912.3 1485.2 1724.1 (269.7) 6825.8 (5) 1365.2 1724.1 1956 912.3
·	739.3 1344.8 1316.4 1392.9 837.3 5630.7 (5) 1126.1 1392.9 739.3
甲甲	(351.5) 1393.7 876.5 1333.1 1514.9 1711.8 905.9 7735.9 (6) (6) 1289.3 1711.8 1711.8
建	(645.9) (638.1)
新店鋪	598.6° 941.0 620.3 743.7 595.5 3499.1 (5) 699.8 941.0 1954
荆紫淡	748.1 [®] 996.3 741.6 868.3 702.7 4046.0 (5) 809.2 995.3 1954
黑烟鎮	761.9 927.4
板桥	957.99 884.2 611.0 1235.6 923.4 1217.2 811.1 (7) 948.6 1954 611.0
*	(667.3)
重阳店	1049.4 [®] (711.0) 773.2 679.2
村 辺	(728.6) 1057.4 777.7¢ 1110.4 727.5 820.3 872.4 5365.7 (6) 894.3 1110.4 1954 727.5
44、公	1-1-1-1-1 海 平數年數 年 6000000000000000000000000000000000

	56 —	
を属す	太不鎮	(719.6) 1046.5
降水量以公厘計	理 捏	980.7)
22	(京河坡)]	(160.8) (430.0
	南河店	1297.8° 1038.5 893.9 757.9 3988.1 (4) 995.9 1297.8 1954 757.9
	水一大河屯	(508.0)
	中	(717.0) 763.3 689.2 626.3 775.3
	章	(714.6) 689.2 626.3
	邓庄鲭	(221.4) (1135.5) 626.0
	康 良	1003.6 1016.5 683.8
	華	(462.0) (914.2) 1259.0
	米 % 場	(1080.9) 761.9
	平压	743.16 827.3 1137.9 1168.4 742.0 4618.7 (5) 923.8 1168.4 1956 742.0
	年给给	1

1	1		
垣	. 5. (E. 7.		
H	129.3)	724.1	
松	~ ~		
끱		(9.8.	,
		771.6)	
R		$\overline{}$	
世	1080.70 1229.10	7 2	o
	229	1057.2	5400.9 (5) 1080.2 1229.1 1954 1008.2 [®]
種			D
逕	8 4 4	ω ω	- 04 B
	(546.8) 1211.4 1178.1 1089.3	924.8	5233.1 (5) 1046.6 1211.4 1953 829.5
中十	12 12 10 1	တ ထ	01 01 01 01 01 01
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	447.0) 952.1 712.1 1046.8	962.2	5453.8 (6) 909.0 1116.2 1955 664.4
除旗鎖	95 71 71 104	96	5453.8 (6) 909.0 1116.2 1955 664.4
米		0.0	
大 H		626.2 628.0	
1			
細	6400		
	449.2) 616.6) 827.4) 1109.9		4
夏	4 0 0 11 11		
411	•	-h -:	
XIS.	807.4 [⊕] 1261.9 732.5	825.4	4398.4 (5) 879.7 1261.9 1954 732.5
匝	80 126 73	77	4398 (5) 879 1261 1954 732
图		546.6)	
然		54	1
拉			
-		•	
坦	9.	4 -	8 CG -
	1139.6 [®]	753.4 582.1	3456.8 (4) 864.2 1139.69 1954 582.1
国	, ,		0 0
蟒			
÷4/		6.0	
		1134.6	
計		5	
		734°8	
京		734	
11			
格人			
44	- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6	数 均大份小 份
多本	00000	00	· 5
各		4- 4-	总·
MILES THE PROPERTY OF SPECIAL PROPERTY OF SPEC			

	世	779.4 [®] 1320.0 932.2 1321.1	- w	7) 73.2 21.1 21.1 54. 79.4 0.19
降水量以公厘計	小灾店	779 932 931 321	929.5	(7) 1073.2 1321.1 1954 779.4 1951
公国				, +++ +
FU	金 湯 渠	250	7.4	
水量	泛	(884.5)	838.4	
数	(S)		-	
	孤石滩	6. 4. 8.	0.0	8 9 4 9
	石	(933.9) 954.7 1345.7 1115.8	805.9	5359.3 (5) 1071.9 1345.7 1954 805.9
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	10 ere e
	Jul.	(a.	4.0	
		(1373.2)	1187.4	
	表			
н	出	=	6	
	阿里店	(1022.1)	1106.7	
			-	
	被	1149.8	55	
		1149.8	880.7)	
	· 🔟		~	
	沙河店	956.7 [®] 228.5 815.3 304.6 963.4	0.	0 0 0 m
	河	956.7 [®] 1228.5 815.3 1304.6 963.4	1387.0	(6) (109.2 1387.0 1956 815.3
			5	(O to to to to
	Ħ	2	7.	
		911.2	1137.7	
	逕			*
	垣	. &		
	桃花	1022.8		
	1	10		
	象 河 柒	736.1 [®] 1139.5 [®] 937.6	3.7	1.0.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.
	京	736 736 1139 937	1101.1	5984.1 (6) 997.0 1201.1 1952 736.1
				0-
	Jūli	- W G 10	3.4	F 40 0
	H	710.6 710.6 1241.9	1172.7	5960.7 (6) 993.4 1241.9 1954 655.3
	龙	11 21 01	11	596 (6 99 124 195 65 65 65
	*			-
	TP	. 4	6.3	
	廻 龙	916.4) 1415.9 759.4	1575.3	4
	展	∨ .		
	经	- 01 65	10.	N DVAC A
	有人	000000 00000	5 2	数 均大份小 份
	55	00000	1 9	总 平最年最 年 O
	/			

11)	845.5 710.5 891.1 879.7 985.3 929.8 820.0 (7) 866.0 985.3 1955 710.5
原 庙 两	865.5 868.9 1039.3 1220.8 1247.9 1476.1 (7) 1137.4 1476.1 1956 865.5
11	8 8 0 4 4 4 4 4 4 8 8 8
1!	(568.4) (948.8) 1207.4 1346.5
石田	(609.2) 1015.5 (1016.0) (1168.9)
香	(675.8) 832.7
送 语	(710.0) 1232.9 1283.0 1128.7 936.1 4580.7 (4) 1145.2 1283.0 1956 936.1
馬市坪	973.8
独树	(783.7) 1021.7 1138.2 1174.6 963.2 4297.7 (4) 1074.4 1174.6 1956 963.2
前李庄	(1004.5) 1367.8 1197.8
4 公 名	1002 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005



主要站逐年各月降水日數統計表

主要站途年各月降水日數統計表

表
ing.
業
数
六
堂
T
谷
出
遂
品
関
11

_	,	1				C)		- 59 -
斜	25.0		(31) 35 39 44		(27) 58 33 39 35	165 41.3 58 33		(38)
4	≥0.1	2/	(36)	R	(50) 101 72 73	321 80.3 101 72	EV.	(42) 68 57
12	25.0		-00-	22.1公尺	0000	L 0 L 0	一	F 0 d
	0 0		0040	61	∞ W 4 0 ₪	28		ω 4 ω
11	.1 >5.0	加	00	前程	4000	0228		0 0 m
_	9,	洭	0-00	框	60000	0 m m m	—	0 1 2
10		25,	4-00 m	. 16′	84-04	0 0 4 0	- 34,	. ത ഥ ത
-	.0 >0.		0000	北緯33°16′	0 6 8 9 8	8. 4.0.8.e	北灣33°34′	400
0	10	- 4	400-	北	0040-	V L 4 O	7구	100
_	1001	, j	00040	,9	8 1 7 0	32 0 8. 11. 6		m → m′
	15.0	10°5	2082	.10°5	49716	44 - 10 8	10°5	တဆယ
E	≥0.1	介径110°52′	0 0 0 0	东径110°56′	0.242	4 4 .8 10 .8		ပစ္
	>5.0		m 0 4 0		00000	30 7.5		10 41
7	≥0.1		ro w 4 w		0 0 4 0 7	30 7.5 4		ထ က် က
	≥5.0		- to a		w.w-00	16.0	_	0.04
9	≥0.1		0 0 0		w r 4 & 0	25 6.3 4	- 1-	- 2 9
	5.0	逐	0 8 0	極	480.6	0 4 8	- 精	F 0 4
N	1.05		9	浙川县李家营	0 2 6 9	31 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 6 9
	0.0	[五]	- W O	张川.	0 - 0 4	8 8 8 6	一	-4-
4	>0.1		m	3	0 2 0 8	22 8 5.5		
-	0					0		<u> </u>
8	1 551	一道	9 8 8	米	0440	8. 54 64 64	一 本	4-
-	0 20.		<u>α ώ α</u>		8 6 9 9	00 0 13		ω ω
2	195	- 差	-00	¾	0000	7 2 0		
	>0.1		0 - 4	4.1	20 - 0	20 - 8		0 0
_	15.0	一运	0-0	揺	0000	4-00	ধ্য	0 -
L	≥0.1		0 4 50	#	4000	38 16 2		- 4
	念		7007		0 0 0 0 0 C C C C C C C C C C C C C C C	全型砂		0 10 - ,
	**** ****		0000		00000	总字版版		000

	-									
-	1	25.0		36 36 37 37	CA		(36) (39) 52 40	45	220 44.0 52 39	
	The state of the s	≥0.1		94 82 69 74	74.0 94.	דו	(29) 327 (46) 100 80	81	362. 72.4 100.	
	2	>5.0	- 尽	2-00	8 - 8 0	公.	-0	00	4.00	
	-	≥0.1		0 4 9 5	6.2 10 4		00844	7 4	29 5.8 14	
	-	1×5.0		000 m	7.00	Eu.	- 20000	- ∞	4 3 0 0 1	
		0≥0.1	- 寛 -	0000	5 4.2	恒	0450-	2 2	2 3.4	
	10	5.	_ `# -	44-4	15.3	, aí	4-040	← ₩	E 9.4 -	
表		≥0.1	_ _ _	ω44 m	24 8 8 9 9 9 9 9	93	44050	2	28 5.6 7	
		>5.0	北緯33°34′	040+	3.0	北緯33°45′	00+00		17 3.4	
45	6	≥0.1		8 4 8 8	39		-048 <u>4</u>	9	37.4	
女統		55.0	0°55′	0000	52 8.7 16	0.22/	0 ro 0 = 8	01 4	38 7.6 11	
日数	∞	≥0.1		9959	45 12 6	东径110°57′	0 1 7 8 9	6 3	458 40.00 4.00 4.00	
水		≥5.0	_ % -	2 o o z	54 9.0		01 01 0	ю о	43 8.6 10.	
	7	≥0.1		£ 0 € 4	13.8		84708	9 9	933	
整		>5.0		0 - m m	29 13 13		88888	13	13.8	
田山	9	≥0.1		200	6.7		- m 4 m o	o 0	9000	
谷		0.	- 端		2.4 8 0	<u>1</u> 47			0	
种	ທ	1 ≥5		6000	86.3		₩ 4 8 8 €	0 2	23 - 8 -	
溪		>0<	— 本 本 東	8084		5. 孔子	00000	6	4 0 0 0 U	
华	-	≥5,0	回回	0 0 4 m	16.41	一种	4 8 8 8 8	υ 4	7 8 8 2 2	
殿		≥0.1		F 70 4 0	31 5.2 7		40406	410	27 0 0 2	
111		>5.0	101	w 4 4 0	16.4.0	41)	4 - 1-	01-	15 0.0-1-	,
111	3	≥0.1	- 毕	457.0	49 15 4	· **	c4 . 00 ==	12	37 7.4 12	
		>5.0		0000	0 - 00		w 01 t	00	9 - 2 0	
	2	≥0.1		ದ ಬ ಬ ಬ	30 00°2	墨	. 0 0 4	9	22 4.4	
		55.0	-	- O 0 0	0 - 0 0	41.8	. 0 -0	- 0	4000	
	1	20,12 20,12 36,036,036,036,036,036,036,036,036,036,0	(36)	*	0, 0, 2	9 ==	29			
	. \$			4 50 0 7	いむ谷分		- a a 4 a	9 2	0年多少	
				0000	遊字最最 数 (e) 为 少		00000 200000	9 5	返 予 愚 最	
	1	1		<u> </u>	点个最最			4 4	点斗原最	

主要站逐年各月降水日数統計表

	0.0			(30) 35 47 39 39	37	197 39.4 35		(32) 48 32 44 36	40	231 38.5 48
सं	20.1			(30) 61 70 71	69	358 71.6 87 61	 IT/	(46) 65 61 85 66	67	424 70.7 85 61
12	125.0		公戶-	0-8-0	0	4000	153公尺	-000-	00	10.10
	0.0			- 0 d e c	4	30.00	-	m − n m o	n o	13.84
=	5.	-	超一	00000	m	8 - 60	恒 -	00040	00	0 8 2 9
-	0.00		<u> 192</u>	96996	0	8 8 9 9	旭	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	- ∞	122 -
10		-	35/	0 - 0 - 0	m	0-00	,16,	00-00	- m	8 - 5 - 7 - 8 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6
-	0.	1	北灣33°35′	00774	m	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	北緯33°16′	0 4 0 R B	0. 1	33 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0	15		- 二	00170		0. 7.0	77			5
	0 = 0	_	`%]	0 T 0 0 T 0	9	35	H,	10.7 8 5	w ro	33 10 10 10
) 1, v		介約112°18′	8 9 6 6 4	m 	0 47	东径112°41′	8 0 0 1 1 2	0 6	53 12 12
	1.04		5.	w & 5 rv x	4	35	条径.	F 0 4 8 F	ω 4	34
	5.0			0 1 2 0 8 8 8	12	44 8 C C C		8 20 6 7	. n o	45 7 - 5 10
1	≥0.1	Part		07170	ß	428.4		8 7 0 0 0	10	47 10 4
	>5.0			-4400	m.	25.0		N M M M M	14	34 5.7 2
9	1.0≤	100	- Charles	m 0 4 m r	o o	37.4.	整本	10 00 00 00	9	28 52
	5.0	T	南召共白七崗鎮	4 6 50 0 0	۵.	0 m m o	南召吳皇路店壽滬村	m 0000+	60 61	16
	1.04		上日-	0.0000	m	25 5.0 10	中山	0 8 8 O 4	00	43 7.2 3
	>5.0	T	商品	0 0 - 0 4	თ	0 0 4 L	南石	00-0-	4 4	2.4 + -
4	20.1			4 4 8 10 4	7	28 8 .6		20400	0 8	22 8 60 80
	55.0	T	~	0040	-	1.04.	•	- t w d O D	m	0 6 9 9
~	20.1		堰	(4) E 4 I I	2	35.17.2	头	.1 8 4 8 0	0 0	43
	55.0	T		0 - 0	0	4 0 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °		- O m d	0 0	0.00
,	1.0		Bergusti -	0400	D	22 4 9 6 2	三	2233	Cl 4	25 4 . 2
	0.5	T	-	- 0 - 0	m	0 + 0 +	mile	.0 - 00	0 8	0000
	20.1		4	0 - 0	01	10.44		ପର୍ଘ୍ର	7.	37 6.2 2
	年份			0 0	1957	源平昆虫 (2)		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1956	总字帧表 数 ②如多少

表

11111

淤

数

站逐年各月降水日

要

#1

					~~			
4	>5.0		(33) 42 35 40 35	39 27 218	36.3		(37) 25 38 38 34	23 (36) (40) (18)
	≥0.1	K	(32) 37 41 49 45	19		民	(33) 51 44 35 21	24 (14) (31) 35 (21)
12	>5.0	- 公公.	00-90	00 6	1.2	124公尺	0 - 4 0 0	00
	₹0.1		40000	00 6	2 .0 0	Ħ	44000	0 4
11	25.0		0 1 3 2	000 0	2 0 0 0	盟	-0004	0 -
	₹0.1	- 第 ·	4 2 2 2 2 1	00 4	0 4 20	高	υ - υ 4 υ	0 0
10	>5.0	m m	m m + m +	0 6 7),	004-4	0 4 %
	≥0.1		+ 0 4 10 0	00 0	0 0 0 0	32°55	9-99-	ع ب
6	>5.0	北緯33°33′	0 0 0 0 0 0	.0 L 4	0 2 2 3	北緯32°59′	00000	0 4
	≥0.1	_ `~ .	000040	-0 5	20.0	à	0 0 0 0 0	4 00
	>5.0	12°39	9 8 0 0 E	10	28.82	12°35	00000	4 000
	≥0.1		W 4 81 EV 4	, p m	20.00	东径112°33′	8400+	400 0
7	≥5.0		927 70	90 4	7.7		20221	υ ω <u>0</u>
	≥0.1		P 80 4 4	4 60	7.00		0 0 - 10 -	9 22 15
	>5.0		0440-	10 8 3	10		m - m m ⋈	01 2 00 00
0	≥0.1		w 4 xx rx	20. 2	7.84		υ4υ4O	010010
	>5.0	夢	4400-	00 0	0 4 -	*	00400	0-41
ı,	≥0.1	—————————————————————————————————————	10 - 4 - 8 - 10 - 10	0	2 2 2	南阳市南关	m a 0 a m	000-
	>5.0	南召	11010	Ω m C	0 0 0	超四	2 - 0 0 0	44000
4	≥0.1		w o w 4 4	-0 4	6.40		0024-	86-84
8	5 .0	-	00+00	w - r	0000		1100	00 00
	≥0.1	显	040-0	**	0 0 0 -	显	1200	- a aa
	≥5.0		00-0		0.0		0004	om
2	≥0.1		10 m 20 Q	00 %	0 0 0		10 00 00	4 0 0 0
	5.0	118	0 - 00 -	m ο α	- 00	極	0 - 0 0	00 00
	≥0.1	- 114	0 + 7 4	-0 r	2.5	TEL	10 - 0	- O 4 W
\$			00000 00000 000000 000000	956	· 有多少		00000 00000 000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 4 0 0 0 0 0
- 4	1			二一 四	平泉最			

主要站逐年各月降水日数統計表

i					IO.			
	-	>5.0		(26) 50 33 30 44 42	450 37.5 53 23		36 30 30 31	(35) (47 47 50
	,	≥0.1	TV.	(48) 63 64 80 79 64	627 52.3 80 21	EV.	64 54 33 33	(39) (39) 77 92
	12	>5.0	高程124公尺	00-01-01	14.2	高程113公尺	0000-	000-0
		≥0.1		000E8 40	48 0 4 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00-00	0 0 0 0 7 4
	11	>5.0	押	- a u, v o o 4	25.0	PE .	0 0 0 4 0	00000
		0 = 0.1		4 - 000 - 0	3 46 11 0		00-0-	0 0 4 0 0
	10	1 25.	- 29,	04000 -4	0 21 15 28	55	800-6	- m 4 0 4
		₹0.	_ 67	44001 00	9 m o ←	65	00 4 0 Cl	04400
	6	>5.0	北緯32°59′	- wodw o-	24.00	北緯33°13′	00040	ωα φ ← ←
		≥0.1		w r 4 4 0 0 4	4 6 0		∞ n r o -	← ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩
	~	>5.0	/ 东径112°33′	r C 8 8 r 6 c	10.0	东径111°59′	- x - r o	0 - 0 - 0
	∞	≥0.1	东径1.	4 7 7 0 7 0 4	10.00	条径1	027 8 4	4 8 6 8 8
		>5.0	_ ~ ~	00017 001	91 11 5	_	œ o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	1 2 4 7 1
	7	≥0.1	_	20000000	74 6.2 12		€ 0 ∞ m m	4 \omega \omega \omega \omega \omega
		>5.0	-	044B0 E0	13.0		<u> </u>	- ∞ 4 ∞ ∞
	9	≥0.1		ωω ρω υ α4	60 8 8 0	-	F m a m m	w w ← w 4
		5.0	# -	w o - r - r r	1 4.2	(京) (京)	w 0 0, w w	00 F 8 8
	ın	20.1		7 0 0 0 0 0 0	60 10 1	县城关鎖	ωυ¢α4	01 01
		>5.0	国 国 国	-w-wo m4	37.00	图	-004	
	4	≥0.1		44400 00	55 8 + 8 + -		ω το - α 4	01 W 2 TV 00
	~	≥5.0		-40-4 m-	21. 4 0		© 0 0 0 − 4	0 - 8 9 9
	3	≥0.1	_ <u>E</u> -	0 - 0 4 - 0 0	11 0	***	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	00000
		5.0		40 C-	18 0 0		00700	08
	2	≥0.1	-	4 5 25 2 2	44 8		0.1000	- 282
		55.0	1	0+0+ 00	0 0 0	-	00-00	0 0 - 6
		20.1	Tar	1024 41	12 4 4 2	长 -	m 4 0	3 1 4 0
	\$			- 0: m 4 m 0 b	の対象が		800-0	w - 01 w 4
					数(1		00000	00000 4 10 10 10 10
	<u> </u>				以平民民			

表

11111

統

数

Ш

六

些

回

各

年

逐

站

更

41

≥5.0 325 36. 53 35 38 27 35 29) 38 35 53 39 34 36 37 37 59 27 31 学 226 25. 46 61. (16) 30 46 41 35 16 4 4 4 4 29) 80 80 36 20 公尺 113公尺 8 1000 1040 1 >5 000 -4-0 0 00101 12 0 22 0 0 004 7 6 4 0 60000 0 10 01 0 3 0 5 90 0 70000 0 4 0 0 4 0 000 0 - 4 高程 福 画 ≥0. 2 - 3 9 4 9 0000 -0004 0 - 0 0 3 n 1 > 5 0 8 20 2100 100101 6 10 北緯33°13′ 北緯33°11′ 20. 4 0 0 0 2 - 0 7000 50000 0 40 0 0 0000 500 0000 0 - 0 4 0 00-40 52 0 1 2 5 00000-10000 0 - 00 0 0 4 >0 东径112°20′ 东径111°59′ 0 0000 13 7 2 2 2 4 8 50 4 6 7 0 0 0 7 0 00 00 01 15 00 8 8 0 7 5 8 -000 a 00047 8 5 4 (1) 20. 0 11 90947 0-040 111 4 5 0 155 0 4 5 0 200.0 00004 ≥0. 0 4 9 9 7 0 7 0 0 20001 43 4 1 -4000-101 4 11 0000 00-00 20. 0 1 0 0 鎖平县白坡村 32 內多县城关鎖 4 6 6 6 8 12 12 13 13 200 5 in 22 0 10 20 00000 00404 2 4 5 0 >0 0 1 2 2 5 97 000 B B 4 98491 00000 12 >0.1 8 . 8 -0 7 12 18 0 4 8 8 10 4 - 0 0 0000 98 99 -- m 0 -4-004 **→** 30 CH >5 中 TE 0000 1000-0000 20000 110 >0 = 0 0 0 0 0000 00000 102 5 2 0 7-40 L 01 4 533 0 - 4 -00 4 00 0 >0< 0 0000 --00 0000 m 9000 5 000 澎 内 -0 8 9 0 >0 2 7 2 4 4 0 0 の対多少 切出多少 ~ 40.07-20 4 50 0 102 0 0 0 0 0 2 2 2 2 2 D 2 2 00000 0 0 0 0 0 0 談 0 0 0 中 总守记以 总字款联 ---

表
111111111111111111111111111111111111111
游
数
П
六
坐
町
谷
料
溪
站
要
.

-	-	-							_
	t	.5.0		43 47 54 37	1302033	(25) 56 37 49 30	38	497 41.4 56 30	
	4:	-0.1	TV TV	38 5 5 6 5	£ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £	(34) 56 64 88 79	79	533 88 88 6	
	2	0.54	101公尺	010000	а.	N 0 N.	2 0	81 0 0 . 5	
ı	1	≥0.1	ļ į	0 0 0	4 -10 0	- 8 8 5 8	4 04	39	
	-	≥5.0	- 5周	001-00	0040	0 0 0 0 0 0	04	27.20	
	-	20.1	超 -	400-0	0 - 0 0	w 4 70 2 Cd	0110	04 6 4 0 ° 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
	10	25.0	- 61 -	00000	- 0-	0,0000	C1 (f)	6,00	
		>0.1	7°28	0 9 9 9 9	0 44	r∪ 4 ∞ ∞ r∪	40	4 w & O	
		>5.0	75.25.437.	- 88 9 8	m - M	004	0 -	37.10	
	6	>0.1		4604	0 4 0	6 4 7 C	.00	0 0 0 C	
	8	>5.0	乔径112°17 ′	<u>4</u> n o n u	4	81787	0 -	6.9	
	ω	≥0.1	东径1	m m - 0 0	Ø	. O 4 4 Cl 10	8 9	84 4 8 0	
	7	>5.0		01 8 4 01	0 0	6.40510	. n o	4 4 4	
		≥0.1		۵0000	~ O	0 7 0 8 1	ω ω	11.00	
		>5.0		00700	- o n n	00440	8 9	47 % % %	
	9	≥0.1		4 0 0 0 0	00	04104	17 4	946 0 0	
		>5.0	9=4	0 2 4 0 0	0 u d	_ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	4 4	55 8 - 5	
	īΩ	≥0.1	水子浴浴源	40-	0 + 0 +	.07870	ο ω	6.00	
		>5.0	10000000000000000000000000000000000000	40000	w o 014	8 8 8 8 8	ro 4	64 8 6 6 7 7 9	
	4	≥0.1		80-88	O+ 0+	4000	4 4	3.1	
		>5.0		рачач	0	ಬ ► 4 ∵ಬ		31 0 0 0	
>	8	>0.1	尽	000	m o o	4 0 8 5	11	12.4	1]
ı		>5.0		00000	10 0 W	0000	0 -	0.00	WAREL.
	2	≥0.1		9-0-0	0'-	7862	44	88.00	11 40
		0.5	1.0	00-0-	00	0000	00	0.00	म यात्र व्याप्त वात्र संस्थान
	-	>0.1	河源	400	0 - 7 6	- 400	8 11	0 0	to the
	\$			OI 03 4 TO	91918	← CI CO 4 TO		の初多少	12.50
	AE.	+		00000	00000	00000	0 0 0 0 0 0	京字県長 (D)	
							-	Comment of the second	

注:解放前根据邓县沓将統計。

要站逐年各月降水日数統計表

44

	1+1_	>5.0		(20) (15) 36 41 33	61 25 (27) 57 31	34	355 39. 57		(37) (21) (40)
	件	≥0.1	IV	(25) (15) 61 39 28	46. (42) 92 65	70	520 57.8 92 28	尺	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	2	>5.0	88公尺	00-	00-40	00	7 O 4 O	4	0 - 00
	-	0=0.1	_	00004	00720	01 00	36 172 0		FF 00
	11	1 ≥ 5.(—	+ 10.0	40000	00	6 - 3 0	声	0 0 0 0
-		0≥0.	框	0 400	004 TO 00	-0	<u>6</u> 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	恒	00
	10	.1 > 5	722/	000	0-000	- 00	0.00	21,	<u> </u>
-		.0 ≥0.	1上海32°25′	0 707	40088	4 π	4 4 8 1	北緯33°21′	00 00
	6	1 >5	_ \frac{\frac{1}{2}}{2}	- nwa	20-04		12 33	The state of the s	<u>проп</u>
_		≥0.	- `0	- 0	24007	_ r	36 4 0 -	بت	004
	00	>5.0	12°2	0 0 m m	78000	றை எ	900	13°0	w o t o
	w	≥0.1	 	0 w 4 L	40404	P 80	86. 0.8 -	东径113°05′	4
		25.0		0 44.0	00850	വ വ	12.7.1		40 rm
	7	≥0.1		4 000	9 0 1 7 7	10 1	7.0		O 10 10
		55.0		- m m 4	P 4 10 4 Cl	r 4	88 4 7 9		44004
	9	≥0.1	_	40-0	40000	11 .	44 4.9		0
		25.0	9	· now4	- CU - CU	04	4.1	3V	ω 4 Φ Φ
	ທ	≥0.1		- 60 60	0 m m 0 4	96	44.00.00	方城县城关鲫	0 - 6 6
-		>5.0	新野」	0000	P 00 4	4 0	4 4 r w	方城。	4 00-
	4.	≥0.1		F 4 D W	4- 80	w 4	88 4 8 -		0 0 0 D
-		5.0 ≥		-600	0- 04	F- F-	2-40		4 0 0 0 0
	8	~!	一舞	8 LD CA	40. 40	4 8	L 0 4 G	" 城	000-0
-		0 ≥ 0	-			-	14 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	並	
	2	1 1 5	- 元	m c/	00 rv w	0 =	2 17	野站	w 0 +
-		0 ≥0.		<u>G 70 4 70</u>	ପର ଜନ	4 छ	98 4 9 2	据新	0 0 0
	-	>5.	一巻	0 - 0	00 00	0 %	8000	解放前根据新野站資料統計。 方 功	0 0 0
		≥0.1	nk.	4000	00 10	71	53		0 0 0
	\$			00000 00000 00000 00000	000000000000000000000000000000000000000	956	※ 包含多少	湖	0 0 0 0 0 0 4 4 10 10 10 0 9
	34	-					過半最最		40 to 10 to 10

表
iling
紫
溪
Ш
六
丝
谷
年
逐
站
要
111

	_	1				
::-	>5.0		(31) (40) (37) 34		(22) 44 28 49 33	235 42.7 48.7
V1	≥0.1		(39) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (4	Tr.	(41) 65 69 80 80 58	392 . 9 652 881 81
12	.5.0	会 以	00	120公尺	00000	0 0 0 0 0 0
	20.1		0 0		40004	89 200
11	1 >5.0		W 01 - 0 4		00000	0 9 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	0.00	· 恒	4 2 + 0 4		4 0 4 0 0	- 0 8 4 m -
10	125.	7,	-4 -0	— <u>H</u>	00-00	- a ma o o
	0 -0.	北神33°21′	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	33°0	00044	4 4 5 0 4
01	25.	- F	0000	北緯33°01′	-400°	0 00
	1.02		0 0 m - 0		4 0 0 0 0	၈၈ ၀ွယ်ဖက
	>5.0	3°05	0-7	2°59′	L 0 0 0 0	8 8 0 F
000	≥0.1	/ 东径113°05′	F 4 & C &	 	w ro 4 ro 4	0 4 7 4 4 B B B B B B B B B B B B B B B B
	>5.0	_ %	စာ ထ ထ ထ ထ		40000	7 4 4 5 2 2 2 2 3
7	≥0.1		80000		08070	0 4 4 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1
	>5.0		4 4 0 0 4		0 0040	32 4 55 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
9	≥0.1	_	0 0 0 D D D	米	4-000	1000
	>5.0	學	-4-00	南阳县除旗鎭大朱耆	200-	17.00
ν.	≥0.1	- 力城县城兴 <u></u>	0 10 01 - 10	子	0 8 0 0 4	37 00 4
	>5.0	上	0 0 D 4	極	- m - m 0	υ 4 α ω υ ι · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4	≥0.1		w ro or or -		00004	8 m m m m m m m
8	>5.0	42	4 mm-	1=1	40-0	w- 484-
	≥0.1	- 挨	0 0		F 4 D O	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0
2	>5.0		-00-	14-10	0000	0 - 0 - 0 0
	>0.1		- ∞ ⊃ m	—— 類	0000	10 0° 0 1
-	>5.0	- 17	00 04		0 - 0 0	00 8 - 00
	≥0.1	_	- ∅ 01 ©		- 0 E 4	13.5
*			0 4 50 0 b		~ cr co 4 ro	医學學 20
ä	-		0 0 0 0 0		00000	100

0. 42 (29) (40) 31 25 (10) (26) 49 32 51 351 39. 49 45 41 25 半 483 53.7 83 (31) (67 (67 (59 (83 17 (15) 133 33 67 61 ≥0. 高程99公尺 0 0 = 0 . 1 = 5 m 0. - m 0 0 0 4 4 10 12 4 4 4 - 00000 -000 CX 0 0 0 20.125. 01-044 0000 -00 0 0 0 11 200 0---0 000000 - -125. 4 t. 00 0 - 4 - 10 0 10 北緯32°46′ 20. 表 0 00 00000 9 4 0 90 0 0 1 0 3 -000-- 00 - 01 4 --25 11111 0 32 3. >0 = 01--00 4000 5 游 东径113°26′ 0 10 0 0 00 00 10 10 5 發 100 İ 11 5 4 >0 4 8 4 ---0 204-0 9 1 六 0 9 7 0 6 12 1 10 1-≥0.1 6.0 10 2 រេ 000-00 0000 坐 0 6400 0 m 00 m 000004 2 10 25 四 45 各 ≥0. 01 00 00 10 0 4 0 0 0 3 2 2 0 年 36 9 4 55 ທ 4300 逐 20. - 60000 4 8 0 站 5 4 29 5 ≥0.1 4300 更 9 2 00000 -4 4 8 0 0 22 0 44 10 2 50 00 4 -0 4 - 0 15 出 -44 - 1 - 0 >0 = 0 000 50 4 50 = 8 0 1 - 00 00-0 010101 0 -15 2 300 4 8 -≥0. 001 -9 7 8 0 0 17.0 0 0 0 C 70 0 D 833 400 少祖多少 9 6 - N m 4 0 000000 赵本最最少 00000 0 0 0 4

主要站逐年各月降水日数統計表

-							
ut 2º	>5.0		(15) (18) (41) 34	35 (18) (42) (53)	57 34 54 36 50	35	0.14 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15
# "	≥0.1		(6) (7) (21) 25 16	25 (29) 54 (5) (43)	71 67 85 60 59	70	60 4 4 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
12	>5.0		0000	G O G	0 - 0 - 0	61	Q F m o
	≥0.1	福11	(n m =	- w a	n n € 4 cl	m	0 4 0 -
111	>5.0	12	W O 10	0000	N m m 0 0	4	0 4 5 5 5
	0≥0.1	_	0	-44 4	<u></u>	Ю	13 40
10	1 >5.	12,		0 0 -	-0000	ო	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	>0.	35°	2 - 4	+ n o	ωωωω 4	4	4 8 -
6	>5.0	北緯32°42′	w 4 m m	o	0004-	-	က္ က က တ ဝ
	≥0.1		4040	ro - 4		4	4 4 0 L
	>5.0	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	- r w c 4	ω ω ω	20000	7	13.00
8	≥0.1	F径1	000	O 4 4	4 5 5 6 6 6	Ŋ	37.00
	25.0		- a a a	7 2 2	400000	4	37.00
1	≥0.1		00	4 2 2	8 7 1 4 0	10	0 1 58
	5.0		ro 4 o	0 000	w 4 4 w 4	9	8,48
9	≥0.1 ≥		-0-	P 0 4 8	4 2 4 4 10	۵	1. 4 4 1.
	>5.0	意	w 4	D 0 4 4	0 - 2 2 0	7	80 m m m
10	1	一	0.0	വ വാധാ	w 4 xx xx xx	10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 ≥ 0	上 唐河县城关鎭					CN
4	1 >5		4 00 00 4	400	ω ω α ιΩ	4	- a a a
	0 ≥0.		w 0.0 =	w 00 d	40400	7	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
8	5.	巨	4 0 0	004	00404	-	9 0 0 0
	≥0.1	_ **	w 00	- ∞ 0	12885	Ω	44 4 60 0
2	>5.0		F 4	m - 0 ⋈	0 0 0 0 0	-	8 t 4 0
	≥0.1		4 24	0 0 4 0	98298	თ	6, 4 8 0 6, 8
1	>5.0	ing.	880	-00m	000-0	ω	0 5 0
	≥0.1		4	0400	100 100 100	8	44 4 0 0 .
\$			← a a 4 r	0118-	01 01 4 10 10	7	ご 有多少
			00000 00000	00000	00000	9	(2) 多分
1	-					-	总字杖改

主要站逐年各月降水日数統計表

	2/5	25.0		6224 44.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65	
		20.1		25 100 100 114 117 117 117 118 118 118 118 118	
	12	>5.0	4	0-440 004-6 6000 00-60	
		0≥0.1			_
	11	.125.	超	00000 81-81-8 400m 0 4-1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		0 ≥ 0.	- 恒	00004 80884 64-8 80.00	
	10	125.	, 22	0 + r 0 r 0 + r + r r d r 0 + d d v r 0 0	_
		.0 ≥0.	北緯32°22′		
	6	15	一 結	0 0 - 0 4 0 0 0 0 - 0 0 1 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
		≥0.1		- r - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
ı		≥5.0	3°26	44004 ดยลยัด reco සැයුම්o	
ı	00	≥0.1	床径113°26′		-
		>5.0		က္ၿနက္က ၿက≻က္ဂ် က်ားၿရာက ဆိ⊬္က်းယ o	
	7	≥0.1		00 4 4 9 0 0 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	-
1		>5.0		w 4 w w 4 r v o c w c v o 4 r v c 4 4 o	-
	9	≥0.1		4 4 4 8 4 6 6 6 7 4 6 7 8 8 9 7 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	_
		>5.0	-	- w w w w w w w w w w w w w w w w w w w	
ı	ທ	≥0.1	T 下桐柏县城关鎖	01 က ယ ယ ယ က ≁ ≁ က က က က က က က က က က က က က	
Ī		≥5.0	桐柏	8 10 1- 10 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
	4	≥0.1		0 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-
		>5.0		υυρο 40-αα αφφα ωυαο α	-
	3	≥0.1	中	8 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
		5.0		ω44 αογαω 4πο- ναγο ⊕ θ ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο	
	2	≥0.1 ≥		9 7 4 2 L & C & C & C & C & C & C & C & C & C &	
		>5.0	_	44 rand 01 - dod nown wono	
	-	≥0.1 ≥	一	04 - 0 0 0 0 4 4 0 8 E 7 0 E 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C	
	45.			111111111111111111111111111111111111	
				Section Section 1.1 to	

各站逐年各月水面蒸发量統計表

各站遂年各月水面蒸发压统出波

1117111111

Company

The second section of the second seco

各站逐年各月水面蒸发量統計表

水而涉少量以公面計

: 77		(799.6) (1038.8) 1319.8 1310.7		(508.9) (349.5) (1010.4) 919.4 (109.7)		1321.3	1107.9	1397.4	1584.3	6852.4	1370.5	0 70	1107.9
12	公	26.7 28.2 12.9 37.1	公	(6.5) 27.1 (25.7) 18.3	公尺	23.5	26.8	70.0	36.6	207.0	41.4	3.2	23.5
111	里里	47.1 82.9 90.8 80.6	酒	42.8 35.9 27.9		39,6	66.7	97.3	64.8	342.3	68.5	0.0	39.6
10	北灣33°16′	93.8 86.6 80.1 127.5 135.9	北緯32°56′	36 61.5 50.0 50.0 50.0	北緯32°54′	87.4	75.8	103.8	143.5	549.2	109.8	8.0	75.8
6		134.7 126.0 75.4 130.8		84.0 100.3 104.6 84.7		160.3	128.2	160.3	168.5	722.2	144.4	10.5	104.9
∞	永經110°56′	152.1 119.7 148.9 121.8	东經111°24′	120.2 (11.4) 170.0 127.5	东經111°26′	153,8	113.5	136.9	259.5	846.1	169.2	12.3	113.0
		189.5 112.3 177.1 184.3		218.9 (121.3)		162.2	123.6	218.4	207.4	922.6	184.5	13.5	123.6
9		(155.7) 166.0 214.4 134.5 201.6		171.0		208.6	199.9	146.6	233.1	1027.2	205.4	15.0	146.6
w	淅川县李家書	138.2 200.5 152.0	淅川县双河鎮	168.1	淅川县白渡滩村	208.5	137.7	167.0	144.5	860.4	172.1	12.6	137.7
4	淅川	100.1 98.6 128.4	送	115.0	州川	137.3	113.0	115.6	144.1	659.4		9.6	113.0
е.	*	(67.0) 50.3 86.7	II	(69.1) 56.8 90.6 46.8	洲	88.3	74.6	53.1	95,7	382.5	76.5	95.6	53.1
2	米	45.9 59.3 91.1	,	32.0 50.1 28.0 34.7	渡	27.3	39.7	69°9	27.7	233.6	46.7	4.09	27.3
1	弒	(11.8) 39.5 60.1 25.4	海	12.0 13.9 28.2	TI	24.5	4.8	35.0	0.8	100.5	20.1	מי מי	4.0
\$ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		2000 2000 2000 2000 2000 2000		1			(C)	1 0 5 0 1 0 5 0	5	总数(5)	15 II	2000年	(令

×

盂	动		(843.2) (871.6) (822.1)		(358.4) 926.4 1029.8 889.2 1229.7	4075.1 1018.8 1229.7 889.2		(649.6) 1036.69 (1179.2)
水面蒸发量以公厘計	12	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	97.3 32.5 15.7	泰 尺	40.0 27.0 25.5 12.7 58.6	123.8 31.0 3.0 58.6	公公	32.5 31.0 77.2
水面漆	11	回	24.5 21.0 25.6	扇	8 34 48 3 4 4 8 7 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0.43 0.78 0.74 0.44	高和	45°.5 44°.3 64°.1
炭	10	北緯32°44′	34.5 (36.1) 57.4	北緯33°31	64.8 63.4 63.7 86.0	273.7 68.4 6.7 80.6 63.4	北緯38°45′	85.0 85.0 78.9
統計	6		67.0 84.4 (78.2)		91.1 81.0 113.7 94.6	366.8 91.7 9.0 113.7 77.5		135.7 91.6 (67.1)
次 量	∞	东經111°29′	135.0 112.9 69.0	东經110°55′	114.2 80.0 113.9 96.5	431.3 107.8 10.6 140.9 80.0	永經110°57′	(126.1)
所	7		122.6 (102.0) (123.7)		128.0 131.5 111.4 101.4	494.9 123.7 12.0 150.9 101.4		162.7 126.6 141.7
月水	9		146.3 (168.8) 163.2	野	176.3 165.3 155.1 132.3 205.9	658.6 164.6 16.2 205.9 132.3	10 m	(61.2) 149.2 191.1
年各	'n	 	126.3 141.5 (74.9)	西峽县西坪操場	137.0 93.3 156.9 110.4	539.4 134.8 178.8 93.3	芦氏县英家营	121.1
站逐	4	~	79.8		(59.0) 128.4 118.9 102.6 99.3	449.2. 112.3 11.0 128.4 99.3	紅	113.2 92.1
夲	3	奉	45.1 62.5 (50.9)	4	52.1 75.2 67.1	261.2 65.3 6.4 75.2	米	79.2 67.3
	2	-{mI	29.2		38. 33.8. 55.3.3.	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	竖	0. 4 0. 0. 0. 0.
	1	*	(4.8) 17.3 35.8	恒	33.9 28.9 16.6	206.8 20.00 16.00 0.00	米	0.00 0.00 0.00
	4 多		1005		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	数字占最最 全。 个 为。 个 为 等 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个 个		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

(1305.9) 1273.8[®]

57.8

53.1

113.9 65.99

147.0

148.1

175.4

278.6

187.9

144.1

74.5

53.1

57.6

951

進事	梦		(712.0) 760.3 902.7 963.9	1343.3 1462.3 6589.0 1098.2 1462.3	(594.6) (833.0) 906.5	
水面蒸发量以公厘計	12	- NA	32 18.3 15.6 7	24 26 82 82 83 10 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(15.3 (12.0) 36.0	众
- 水面	11	- 超	29.3 24.2 32.1 60.2	35.3 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	188.9 (45.2) (54.2)	扇
	10	 	61.2 54.2 71.0 75.1	137.2 137.2 137.5 137.5 154.2	北灣 33°35′ 6 65.1 6 65.1	北灣33°16′
	6		99.3 62.9 101.8 69.9	146.1 152.4 106.8 9.7 152.4 62.9	120. 86.	
	8	// // // // // // // // // // // // //	71.8 71.8 118.3 112.2	116,5 224.2 765.1 127,5 11,6 224.2 71,8	东經112°18′ (109.7) 88.3 110.9	东經112°41′
	7	_	118.6 1118.6 119.8 123.2	195,8 177.5 190.6 13.7 195.8 118.6	131.0 102.6 126.5	
	9	-	184.4 160.2 132.2 154.1	197.8 192.6 161.8 114.7 193.9	(108.7) 139.1 154.9	器
		 	73.2 69.5 127.2 111.1	142.8 125.8 125.8 125.8 11.4 159.8	南召县白土崗鎮 101.9 135.2	南召县皇路店霑癃村
	4		88 82.3 83.4 83.4	129.5 147.9 105.5 147.9 82.3	92.8 8.8 8.9	星
	т	_	37.6 53.3 62.4	66.9 104.8 372.1 62.0 5.7 104.8	57.0	**
	2		29.1 28.9 47.5	253.3 452.3 452.3 79.1	38.2	三
	1	匝	24.8 23.5 12.0	25.5 174.2 29.6 61.0	11.2	副作
	(学)		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-

各站逐年各月水面蒸发量統計表

麦

11111111

游

各站逐年各月水面蒸发量

12 45		高程。公尺	W ————	国 30.2 12.3 12.3 41.4 41.9 42.7 42.7 12.3	田	田
11 12			高祖 44.3 93.7 102.9 65.4	高程 公尺 44.3 93.7 95.4 102.9 439.2 439.2 73.2 102.9 102.9 77.4 5.2 37.5	高程 公尺 44.3 30.2 93.7 95.4 102.9 74.4 65.4 41.9 439.2 256.1 73.2 256.1 5.2 3.0 102.9 74.4 37.5 12.3	高程 公尺 44.3 30.2 93.7 12.3 95.4 12.3 95.4 41.9 439.2 256.1 73.2 42.7 5.2 3.0 102.9 74.4 37.5 12.3 45.5 (23.5) 46.4 (21.0) 88.8 49.4 (
		高程	65.4	極 2 444.3 9 95.4 7 95.4 9 73.2 0 5.2 102.9 7 37.5	面面 44.3 2 44.3 1 02.4 4 39.2 7 73.2 6 5.2 7 8 7.5 8 8 7.5 8 8 7.5	面面 44.3 2 44.3 102.9 7 73.2 6 5.2 7 73.2 8 73.2 6 5.2 7 73.2 8 73.2 8 73.2 9 74.3 9 8 73.2 102.9 102.9 103.9 10
			109.0 44.3 90.2 93.7 108.2 95.4 135.9 102.9 138.7		4 4 4 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	44 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
/91。[李]				0	157.1 157.1 17.7 188.3 11.0 1.7 10.5 10.5 10.5 10.7 10.7 10.7 10.5 10.5 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7	157.1 1157.1 1168.3 1168.3 1161.7 11.5 128.4
156				,	1477 101 101	71. 71. 71.
		.6 129.2 .4 227.7		.4 164.7 1 126.9 1 126.9	- N	
2.140.1 2.140.1 2.12.1						
居露村 224.9 185.2 258.5	224.9 185.2 258.5	222.6	1296.5	15.4	258.9 164.4 164.4	15.4 164.4 164.4 176.5
南召具皇路店需褼村 192.3 224 119.0 185	192,3 119,0 220,1	169.3	995.8	11.8	11.8 220.1 119.0 開阻市南关	11.8 11.9.0 11.9.0 11.8 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11
南名125.9	105.9	112.2	770.6	150.3 105.2 105.2	150.3	156.3
₩ 7.77.	78.4	61.4 91.3	522.1 87.0	139.3	130°.2 61.4 14.4	139.3 61.4 61.4 61.4 (39.7)
29.99	29.9	64.6 80:1 55.1	324.3 54.0 3.8	80.1 29.9	2 8 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0	80.1 29.9 40.7
		24.6 17.5 20.8 57.5	34.5	17.5		(11.6)
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	京 京 京 京 京 京 の の の の の の の の の の の の の		· ?	00000 00000 00000 00000 00000 00000

表
111111111111111111111111111111111111111
紫
炭
紫
国
×
月月
, ,
田田
各月
年各月
逐年各月

										75
軍計	45:		7248.5 1208.1 1317.4			(430.2) . 996.6 . 1125.3		(863.6) 845.9 992.1 1016.0	1215.9	6570.6
水面蒸发量以公厘計	12	令人	208.2		众	21.3 19.8 63.8	公氏	39.4 13.0 10.0 68.6	54.1	33.8
水面湯	11		380 680 680 444 844 666 676		高程	36.7 66.3 74.6	雪 雷 -	28.1 24.3 31.8 64.0 65.0	69.9	313.0
	10	北緯32°59′	589.3 98.2 141.1 16.1	_	北緯33°31′	199.2 77.8 75.4	北灣33°13′	61.8 61.6 68.1 71.17	114.4	496.8
	6		768.8 128.1 10.6 155.9 87.0			137.2		108.4 83.7 114.3 119.4 69.0	138.7	110.0
	∞	东經112°33′	846.4 141.1 11.7 204.6 97.0		东經111°48′	135.8 99.9 120.9	东經111°59′	122.2 80.5 113.4 111.8	104.5	123.0
	7		956.2 159.4 13.2 178.9			111.8		126.8 125.6 123.9 169.3	172.9	148.7
	9		1134.1 189.0 15.7 234.7	_	北凹村	179.9		181.9 172.9 157.2 185.4	122.0	1016.4
	Ŋ	南阳市南关	837.1 139.5 17.5 184.1 84.6	- **	內多县七里坪北川村	116.5	內多县城关鎖	116.4 79.8 152.9 111.8	130.0	133.4
	4	H	695.5 115.9 9.6 123.9	5月的資料系根据黑山头站資料插补。	E	101.9	£	78.6 91.9 95.2 83.2	115.6	628.0
	8	35	444.0 74.0 6.1 108.4 52.8	系根据黑山	4H	62.0	<i>₹</i> 7	48.8 65.6 72.2 46.0	110.4	405.3
	2		261.6 43.6 3.6 73.5			32.0 49.5		31.2 18.0 54.0	38.2	252.9
	1	霍	25.7 25.1 41.0	注: 53年4、	皿	10.1	氏	32.6 18.8 19.0 23.0	19.7	168.3 28.0
	\$ / :: :: :: ::		海水(e) 海水水 海水水水 水水水			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1956	总数(6)

表
1111111
統
回到
炭
業
国
兴
田
谷
种
逐
华
4 200
谷

			伊	是 於	中谷	石 小	三	及 里	和	K	水面蒸	水面蒸发量以公厘計	進計
年俗份	1	2	3	4	ιΛ	9	7	8	6	10	11	12	争
	长		\$	老				, 东經111°59′		北緯33°13′		0.000	
古 母 母 大 子	25.2 18.8	3.9 76.0 18.9	110.4	9.6 147.2 83.2	12.2 167.8 79.8	15.5 191.4 122.0	.13.5 172.9 123.9	11.2 199.5 80.5	10.1 138.7 69.0	7.6	4.00.00 24.00 24.00	3.1	1373.2
	注: 55年元	6月份資料系	<a>徐 据	55年元月份資料采根据南阳、后会两站元月份資料的平均值插补。	月份資料的	平均值插补	0						
	垧		炭	F SIX	邓县ि滩鎮			东經112°17′		北緯32°42′	高程	公尺	
44	12.0	499.1	126.2	128.2	118.6	198.4	117.9		89 98 5 5	79:1	30.2	16.1	(214.9)
1001	40.3	33,8	59.9	103.3	114.0	178.7	109.3	143,4	129.0	89.5	42,7	37.8	(841.8) (841.8) 931.4
ល ល ប	23.6.	24.7	76.8	117.1	167.4	168.4	111.09	149.03	124.3	72.0	29.6 74.2	18.3	1129.10 941.03
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15.7. 40.9	70.9	66.1 93.8	111.2	121.7	123.4	162.9	122.4	131.2	104.4	71.7	79.2 43.8	1206.0
总数(6)	164.8	253.6	404.2	621.7	708.6	1016.4	915.1	142.0	116.9	501.7	336.7	241.7	6698.1
ら 争 全 学 ネ ネ ネ ネ	15.7	70.9	6.0 93.8 43.5	117.1	10.6 167.4 73.4	15.2 204.8 123.4	174.7	220.4	189.2 72.1	116.6	74.2 27.9	79.2	1411.0
	注: 53年8 54年7 46、4	53年8月登科系根据南阳、刁河店、 54年7、8、11月份資料根据邻站平3 46、47、48年为邓县资料。	据南阳、刁9賽均根据令3是登海		新店鋪等站8月份資料平均得之。 9插补而得。		, , ,				-		

									- 77 -
	录		(1125.4) 1028.2 (302.0)		(487.3) 1049.3 1321.0		830.1 [®] (830.3)		(949.3) (1653.0) 1234.8
水面蒸发量以公厘計	12	公尺	39.8	. 成	(6.6) 58.9 73.7 35.7	负	34.9	() () ()	31.5 13.5 56.0
水面蒸	11	- 曜 -	48.7	極	59.7 63.7 97.0 62.4	桓	30.0	配	41.2 78.4 77.1
茶	10	北灣32°33′	104.4	北緯32°45′	57.8 78.9 131.0	北華32°45′	74.4 48.6 65.4	北緯32°25′	97.0
統計	6		130.4		113.1 76.3 142.4 160.8		120.0		171.6
发量》	∞	东灣112°21′	152.7	乔粹112°01 ′	105.9 129.6 117.8 205.9	东經112°07′	113.9 83.7	东經112°20′	158.3 131.9 158.1
而蒸	7		148.8	,	97.5 159.7 193.7		122.5 121.8 128.3		1113.6
六	9		240.6	-	(46.7) 172.1 124.8 203.3		184.9 168.1 158.2		214.3 181.9
年各月	r.	新野具解家营	105.8 110.9 (69.7)	邓县姚营	138.0 127.0 146.4	邓县刁河店	139.4 82.4	新野县新店舗	(74.7) 102.4 153.5
遂	₹'	業	94.2		77.3 119.4 151.9	斯 _S	29.5 104.0	発	137.1 (90.6)
各站	8		65°.9	元	35.5	坦	62.5 52.1 65.5	鶴	65.9 (78.0) 56.1
	2		34.0		37.8 72.3 45.9	反	22.0° 30.8 13.0	坦	23.0
	1	凝	30.8	1	24° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50	K	17.3 ³ (28.2) 14.6	凝	20°.3 31°.5 31°.5
			1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	+	1 1 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

		1					
画	1/2		(1350.0) 1140.10 1480.6 1219.70 1310.10	1405.5 1503.3 8C59.3 1343.2	1140.1	(775.4) 1521.1 1006.7 1279.6 1579.1	1576.6 6933.1 1392.6 1579.5
水面蒸发量以公厘計	12	公公	61.9 31.7 38.5 16.2	71.2 49.0 272.6 45.4 3.4 71.2		41,8 38,8 10,4 63,5 86,6	244.5 244.5 48.9 86.6 10.4
水面	11	- 超	79.9 46.3 57.0 84.1 85.5	91.4 83.3 447.6 74.6 5.6	6.3	42.9 71.7 72.1 105.9 103.2	88.0 440.9 88.2 6.3 71.7
挨	10	北緯33°01′	196.4 86.2 122.3 80.3	137.5 129.8 663.1 110.5 8.3	80.3	91.1 110.1 73.0 123.2 173.7	149.8 629.8 126.0 9.1 173.7
統計	6	,	173.9 95.6 166.0 105.0	166.7 174.5 868.7 144.8 10.8	92.0	95.6 155.6 131.5 105.4	186.4 153.1 11.0 105.4 4.05.4
发 量	&	永經112°59′	183.8 124.4 171.7 115.9 165.0	156.6 201.0 934.6 155.8 11.6	115.9 5.45	113.0 184.6 104.2 165.5	2.11.6 1.65.2 2.11.9 2.11.6 2.11.6
画漆	2		186.8 173.1 178.9 121.3 [®]	184.9 174.9 1007.4 167.9 12.5 184.9	54.0 108.8 94.6 148.9 121.3 115.9 7月、55年8月的資料根据南阳、唐河两站的相应月份資料平均值振补。 IH 泌阳县城关鎖	140.5 193.2 112.9 157.1 234.2	196.1 893.5 178.7 12.8 112.9
月水	9	大朱書	232.2 221.4 [⊕] 235.6 197.9 206.5	148.9 196.2 1206.5 201.1 15.0	148.9	250.5 220.6 147.7 186.1	210.7 927.7 185.5 13.3 220.6
年各	w		133.0 94.6 215.4 134.8	138.6 149.6 893.6 11.1 11.1	8 94.6 94提牌 94.6 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	215.1 95.3 131.3	155.8 737.2 147.4 10.6 215.1 95.8
站逐	4	E	102.1 128.1 144.6 133.8 108.8	116.8 123.7 755.8 126.0 144.8	108.8	143.3 98.8 97.1	138.3 613.7 122.7 8.8 143.3
谷		躑	73.5 99.7 103.0 54.0	79.0 135.0 544.2 90.7 6.8		97.5 81.7 62.4 80.9	445.3 89.1 1222.8 62.4 62.4
	2	類	39.2 22.2 39.20 53.4	291.3 488.6 3.6	22.2	47.2 43.9 69.8	45.9 259.4 51.9 3.7 69.8 43.9
,	1	盗	26.0 28.7 28.2 28.1	36.5 176.6 176.6 2.2 2.2	26.0 注:52年6月、 淡	4 2 3 3 4 4 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	26.02 4.0.4 2.0.0 2.0.0 8.0.0 8.0.0 8.0.0
	4年份 例		00000	100cm 100cm	後	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 m

一世事	:10		(976.6)	1028,69	1204.5	1385,3	1420.0	1435.7	7968.2	1328.0	,	1494.1	1028.6			(880.8)	(1006.1)			(920.7)
水面蒸发量以公厘計	12	公尺	54.0	26.9	28.2	64.2	6.73	35.2	248,4	41.4	3.1	64.2	96.9		公尺	22.6	53.8		公尺	39.0
水面茶	11	高程	44.1	34.6	88.4	93,7.	87.9	59.5	417.5	69.5	5.2	93.7	34.6		高程	46.1	68.7	_	高程	70.2
*	10	北緯32°42′	96.5	105.0	84.5	113.2	124.8	138.5	642,5	107.1	8,1	138.5	75.7		北緯32°34′	95,3	96.5		北緯32°37′	108.4
TOC ii l	6		129.9	73.0	160,3	112.4	152.3	174.9	844.4	140.7	10.6	174.9	73.0			137.0	163.4			142.7
从 里	80	东經112°51′	157.1	187.2	119.1	169.4	147.9	224.3	942.8	157.1	11.8	224.3	97.2	*	东經113°11′	149.0	109.6		东經112°55 ′	132.1
三米	7		143.7	145.5	120.7	174.3	211.0	178.8	1044.4	174.1	13.1	214.1	120.7	_		181.9	94.5			176.7
4 4	9		201.9	208.0	190.6	214.5	151.0	197.7	1195,5	199.2	15.0	233.7	151.0	0		(48.9)	174.7			117.0
+	Ŋ	唐河县城关鳈	(149.4)	104.4	120.1	171.9	148.8	152.5	908.4	151.4	11.4	210.7	104.4	量4月份之平均值插补。	桐柏县平氏鎮		110.2		唐河县郭滩鎮	134.4
THE YEAR	4	库》	(126.0	122,4	115.2	136.8	124.0	762,4	127.1	9.6	138.0	115.2		桐木		107.7		画	116.0
江	3	定		56.8	97.4	59.3	73.2	90.5	466.3	77.7	5.8	97.4	56.8	及据南阳、 周	出		92.3		燙	76.6
	2			42.4	45.4	62.0	77.5	40.6	286.1	47.7	3.6	77.5	28.2	注:52年4月份之資料根据南阳、除旗			40.6			24.4
	1	盐		38.1	28.7	45.2	50.9	19.2	209,5	34.9	2.6	50.9	19.2	注: 52年4	计		16.5		福	<u>.</u>
	4 6 6		വ		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1956		(9)藥位	4 4	古全年%	故 大	妆 小			വ	1954			1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

麦

1111111

統

炭

各站逐年各月水面蒸

表
11111111
統
炭
淡
恒
1
六
月水
各月水
年各月水
站逐年各月水同
逐年各月水

争		952.8 1060.3 1025.7	5187.6 1037.5 1110.8 952.8		1250.99 1093.5 1370.4 1272.5 1250.8	6238.1 1247.6 1370.4 1093.5
12	公尺	19.5 23.3 40.7 35.4	140.5 28.1 20.7 40.7 19.5	公尺	31.8 24.9 51.2 36.2 32.9	35.4 35.4 25.8 24.9
111	画	35.7 67.3 61.8 ⁹ 68.4	284.7 56.9 68.4 35.7	超	32.9 68.4 83.0 81.3 61.6	327,22 65,4 5,22 83,0
10	北緯32°58′	90.1 68.8 91.6 105.1	466.6 93.8 93.0 111.0 8.8 8	北緯33°29′	100.6 90.1 91.5 113.2	532.4 106.5 8.5 137.0
0		118.6 134.9 78.5 102.3	112.6 10.9 134.9 78.5		134.9 75.5 129.0	607.9 121.6 9.8 144.6 75.5
∞	东經113°38′	114.9 93.9 98.6 107.1	111.0 110.7 140.7 93.9	 秦經113°05′	100.4 87.7 127.7 135.3	618.0 123.6 9.9 165.9 87.7
7		149.4 84.4 116.8 157.1	614.7 122.9 11.9 157.1 84.4		148.56 99.3 161.6 171.6	722.3 144.5 11.6 171.6 99.3
9	<u> </u>	184.6 155.5 194.2 89.2	775.3 155.1 15.0 194.2 89.2	. 1 5	218.5 185.3 289.2 125.3	1995.8 16.0 289.2 126.3
ın	泌阳县板桥水庫	181.6 101.8 137.0 110.5	670.0 134.0 12.0 181.6 101.8	方城县小呼沱村	214,2 127,5 203.8 169.2 153.2	173.6 13.9 13.9 127.5
4	% 图	107.5° 100.4 109.2 113.9	520.2 104.0 10.0 113.9 89.2	方城	135.2 118.1 119.0 166.7	641.4 128.3 10.3 166.7 102.4
6	(1) 1 1 mi	63.09 777.1 47.09 51.5	308.5 61.7 5.0 77.1 47.9	炭	75.4 104.5 73.0 64.9 88.0	405.8 81.2 6.5 64.9
2	桥(庫外)	20.66 80.55 59.22	28.5.2 20.0.2 20.0.2 20.0.2 20.0.2	石	27.7 87.3 62.8 48.8 29.4	206.0 41.2 3.3 62.8
-	換	24.4 33.8 26.0 0.0	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	西	30.8 26.5 32.1 31.0	136.4 27.3 2.2 32.1 16.0
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	总平占最最 ※ 谷 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		00000 00000 00000 00000	るが占最最をののがながよながかのがががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががががが

各站逐年各月平均流量統計表 15554 1399 1 55555 . -3 '..." 37776 72332

表
11111111
淮
流
型
7
田
谷
种
遂

公方計	4.径流深(公厘)	<u> </u>	177.0 338.4 350.9 503.7	355.2 326.3 223.9	2275.4 325.1 503.7 1954	1951	田	302.7
流量以秒公方計	年径流量(亿公方)	11370平方公里	26.95 51.53 50.43 72.38	51.04 46.89 32.18	331.40 47.30 72.38	26.95	1089年方公	3,296
2. 15 36 第13条 第1	章位向积流重 (平方公里) (秒 公 升)	集水面积 1	5.608 10.70 11.13	11.27 10.30 7.098	72.046 10.30 15.94	5,608	集水面积	9.642
	45 45 均		85.4 163 160 229	162	.150 229 1954	. 85.4 1951 0.31		10.5
	12	淅川共白波滩村	61.6 44.8 126.1 58.1	58.7 40.9 39.8	467.5 66.8 3.7 126 1952	39.8	西峽吳金帥寺	1.96
	11	新	115 72.6 144 60.8	77.6	562.5 80.4 4.5 144 1952	1957		3.03
	10	洲	347 83.0 104 59.8	70.1 37.8	741.7 106 5.9 235 1955	37.8	Ħ.	1.99
	0	災	93.4 140 434 80.1 260	332 164 47.1	1457.2 208 11.6 434 1952	47.1		12.8 2.68
	∞	1	200 272 402 896 1240	584 573 80.2	4047.2 578 32.4 1240 1954	1957	*	7.23
	7	ы	99.6 82.0 128 389 439	274 241 557	2110.0 301 16.3 557 1957	1951		20.2
	9		33.2 44.0 43.2 62.2 72.0	23.2 310 89.4	644.0 92.0 5.2 310	1955	iem i	38°6 4.74
	īU	+	48.0 86.6 334 68.0	42.4 57.3 147	840.3 120 6.7 334 1952	1955	影響	15.2
	4		77.5 49.9 115 48.4 51.1	79.4 129 53.9	526.7 75.2 4.2 129	1953	が高く	4.61
	23	Ä	46.3 46.7 41.9 55.2 69.2	104 44.1 35.9	397.0 56.7 3.2 104	35.9	52年系李官桥站突測資料。	100
	2		47.7 49.7 40.2 58.6 50.0	67.1 46.5 35.8	347.9 49.7 2.8 67.1	35.8	, 52.4F.A	. 64
	-	中	47.1 399.3 62.5 42.2	80.5 50.3 41.5	363.4 51.9 2.9 80.5 1955	39,3 1952	第: 51,	66
t	45. 65		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1000	減小点數年 () () () () () () () () () ()	小会 Cv 合		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

表
11/11
紫
浜
型
出
町
各
年
逐
站
各

	1		0	0.00						
公方計	年径流深(公厘)	囲	429.0 344.3 216.0 244.7	1234.0 308.5 429.0 1954	216.0		囲	314.3 315.9 66.1 653.0	462.0 406.0 466.1 634.0	434.1
流量以秒公方計	年径流量(亿公方)	3410平方公里	14.63 11.74 7.732 8.345	42,447 10,61 14,63 1954	7.732		2513平方公里	7.90 7.93 1.66 16.4 0.72	11.6 10.2 11.7 15.9 4.75	0.0
	单位面积流量 (平方公里) (秒 公 升)	集水面积	13.61 10.91 6.816 2.744	34.08 8.52 13.61	1957		集水面积	9.900 10.02 2.107 20.76 0.917	14.66 12.87 14.87 20.03 6.010	13.78
\$	4年平均 第 第		46.4 24.4 26.5	134.5 33.6 46.4 .1954	1956	-		25.2 5.29 52.2 52.2	36.8 32.3 37.3 15.1	34.6
של ש	12	 西峽县黃湾村	14.6 7.48 4.10 4.86	31.04 7.76 1.9 14.6 1954	4.10	•	南召县皇路店霑瀍村	5.18 6.94 1.68 0.53	12.7 17.4 18.7 22.5	28.2
A .	11	四	13.4 10.5 5.62 6.29	35.81 8.95 2.2 13.4	5,62		南名	5.75 4.88 1.64 10.2	17.4 15.0 31.2 15.6 4.56	31.7
	10	堂	21.5 28.7. 8.52 5.10	63.87 16.0 3.9 28.7	1957	;	*	13.3 12.2 15.6 88 11	19.0 18.0 39.4 3.92	15.2
•	6		51.6 86.6 29.0 5.90	173.1 43.3 10.6 86.6 1955	5,90	•	=	53.8 15.8 7.70 58.5	47.5 45.0 82.2 83.0	98.9
7	∞	国	289 168 116 15.7	588.7 147 36.1 289 1954	15.7	-		67.0 52.0 20.9 252 8.61	325 137 74.7 239 83.8	
-	7		79.5	95.8 23.5 198 198	1956	.]	戻 -	85.3 188 4.30 232 2.00	3.84 57.2 127 134 33.3	43.3
7	9	- 謹 -	14.4 2.01 5 71.0 21.0	108.41 27.1 6.6 71.0	2.01		_	39.7 2.23 3.2.40 5.22.3 0.69	11.5 12.1 12.1 8.22 2.71	20.7
	ın	_ #4 -	6.54 6.54 8.06	70.2 17.6 4.3 32.7 6 1957	6.54	. 4	П -	6.88 6.88 9.15 9.05 1.05	29.5 29.5 21.8 10.4	34.2
	41		21.6	7 65.8 16.4 4.0 22.5 1956	10.7	-	_	8 8 15 8 15 8 15 8 17 8 17 8 17 8 17 8 17 8 17 8 17 8 17	1.08 1.09 1.0.1 10.4 4.85	7 13.9
	е П	# -	13.7 24.4 4.58 3.99	2 46.67 2.9 24.4 1955	3.99			4 4.48 2 2.84 2 2.96 2 0.86	8 18.05 6.95 6.95	3.47
	2		11.0 12.4 4.39 4.13	1 31.92 7.98 2.0 12.4 1955	4.13		争	3.04 2.96 3.52 3.52 0.92	0.46 13.2 9.68 12.1 5.83	2 2.50
	45	中 中	10.3 11.9 5.78	33.21 8.30 2.0 11.9	5.23			3.32	0.46	3.22
	40000000000000000000000000000000000000		00 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	意平占最年 金 全 年 今 分 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次	4. 金			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1952

公方計	年径流深 (公厘)	四	597.0 600.0 619.0 553.0	6338.6 422.6 653.0 1937	1942			476.1		398.7
流量以杪公方計	年径流量(化公力)	2513平方公里	15.0 15.07 15.57	159.2 10.6 16.4 1937	1942		2842平方公里	15.11	387平方公里	1.048
	单位面积流量 (平方公里) (秒 公 升)	4水面积	18.95 19.05 19.68	201.214 13.41· 20.76	0.917	_	集水面积	11.15	集水面积	12.64
	4年 45 統 龍		47.6 47.8 49.4 44.2	505.59 33.7 52.2 1937	2.30 1942 0.48	0		35,4		4.89
	12	 	3.85 16.4 6.15 5.02	153.97 10.3 2.6 28.2 1952	1942	②其他年为长委规划办公室用相关法插补求得。	南召县刘村黄道沟	4.24	南召县黄土岭村	0.62
	11	一角	7.92 11.0 7.41 5.53	170.53 11.4 2.9 31.7 1952	0.74	州相关	南召	3.37	鹿	1.24
	10	**	6.20 12.6 20.5 7.21	214.12 14.3 3.6 39.4 1947	1,88	界划办公室	出	4.78	定	1.63
	6	=	21.1 28.2 82.5 18.4	664.16 44.3 11.1 98.9 1952	7.26	约长委为		13,3	H	0.65
	∞.		325 326 321 195	1346,44 2546.01 664.16 89,8 170 44.3 22.5 47.4 11.1 232 326 98.9 1937 1954 1952	1942	②共仙年	五	174 56.5		25.9
	2		158 127 76.2 75.0		2.00		恒	56.0	泛	44.1
	9		12.4 7.32 1.19	317.37 21.2 5.3 172 1956	1942	3.为本站实测		143	,~	3.41
	ın	— II .	4.90 5.89 4.53 8.78	156.96 10.5 2.6 34.2 1952	0.61	月9—12月	山	6.40	雪	. 60
	4		5.73 4.36 17.6	136.65 9.11 2.3 26.5 1956	1942	3年1—6,		. 8 43		. 98
	ю 		6.26 12.2 19.9 4.73	6.98 1.7 19.9	0.86	注①1954—1955年及53年1—6月9—12月	定	2 90	定	0.76
	2	- 1 de n	13.2	86.53 5.77 1.4 13.2	1943	1954—19	150	4.10	1	0 88
		—	6.89 6.24 16.0 5.77	96.35 6.43 1.6 16.0	1943	注①	垂	4 32	14	0 0 0 0
	四 章		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	海水(12) 海水(12) 海水水河	操 年 Cv			1 9 5 6 7 7 8 6		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

公方計	年径流深(公厘)	田	293.0 294.7 69.4	613.0	430.2	437.0 592.0 179.1	407.4	558.3	562.2	453.8	6303.4 394.0 613.0	1942		
流量以秒公方計	年径流量(亿公方)]3363平方公里	9.86	20.61	14.54	19.93 6.023	13,69	18,76	18,89	15.26	214.579 13.41 20.61	1942		
	单位面积流量 (平方公里) (秒 公 升)	集水面积	9,300	19.45	13.71	13.86 18.78 5.680	12.89	17.75	18.07	14.44	200.319 12.52 19.45	0,853		
\$	年 子 均 就 選	 	31.3	65.4	46.1	46.6 63.2 19.1	43,3	59.5	59.9	55.3	680.1 42.5 65.4 1937	2.87 1942 0.46		
	12	南阳市南关	6.50 8.68	7.20	15.8	23.2	35.1	6,45	8.00	6.29	175.07 10.9 2.2 35.1 1952	1942		
	11	型型	7.20	12.7	21.6	39.0 19.3 5.71	39.6	7.41	16.5	6,93	221.93 13.9 2.8 39.6 1952	0.94		
	10	墨	15.2	3.88	24.8	49.4	18.8	7.62	17.7	9.02	274.82 17.2 3.4 49.4 1947	1936		
-	6		19.5	73.2	59, 5 56, 3	103	124	14.7	36.6	14.2	827.14 51.7 10.3 124 1952	9.09		
7	8	審	84.1	315	405	93.6 299 105	149	404	388	57.5	3232.2 202 40.2 405 1943	10.8		
	7	巨	107 236 5 36	290	4.80	159 168 41.6	54.1	198	178	94.0	2100.06 3232.2 131 202 26.1 40.2 401 405 1957 1943	1942		浓得。
1	9	*	2.80	27.8	2.40	10.3	25,8	15.8	8.86	31.7	430.18 26.9 5.4 216 1956	1942		用相关法求得。
	rv		2.78	2.70	6.40	13.0	42.8	4.46	ന ന	11.0	13.3 2.7 42.8 1952	1942		协公室】
-	4		4.15	2.05	1.36	13.0	17.4	7.37	5.50	33.0	177.66 11.1 2.2 33.0 1956	1942		长委规划
	3	定	3.55	1.98	3.20	22.4 11.2 10.4®	4.34	11.1	12.0	5.91	136.74 8.54 1.7 24.6 1955	1.08	-11	引流量为
	2 .	印	3.80	1.15	0.59	12.1 15.1 8.23⊕	3.12	12.1	9.42	5.30	7.25 1.4 16.5	0.59		注:解放前各月流量为长委规划办公室
	1	1	3.40	2.00	0.59	14.4 19.3 9.23®	4.02	13.8	15.0	7.23	129.26 8.08 1.6 19.3	0.59		注: 角
	4. 6		4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 m 4	1 9 4 3	1946	വ	D.	1 0 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9 9	海 本 中 中 中 中 中 年 今 本 大 ら り め 大 と り め 大 く り り り り り り り り り り り り り り り り り り	年 Gv 分		

方計	年径流深(公厘)	#	362.7	<u>ш</u> ј	303.5	<u> </u>
流量以秒公方計	年径流量(亿公方)	820平方公里	2.974	1389平方公里	4.219	4488平方公里
	单位面积流量 (平方公里) (秒 公 升)	集水面积	11.48	集水面积	11.22	集水面积
炭	4: 平均		8.19		13.3	-
第二	12	 內多具七里坪北四村	1.45	內多县下河村	13.8 2.86 3.44	水具稀滌鎖
	11	区	1.68	:E	12.5 3.24 9.25 4.25	₩ ₩
均流	10	4k	2.46	**	8 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	農
4	6		1.52	7	29.6 5.41 32.3	
各月	∞	而	37.2	民	40.7 70.8 156 65.7	瑡
件	7	- [三	14.7	运	9.40 48.9 44.1 32.1	[]
道溪	9		35.9		5.18	_
谷	72	_	1.97	罪	3.42 1.46 3.19	號 —
	4	,,	3.51	***	9 - 4 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	***
	8	定	1.00	定	4.16 6.74 4.32 10.3	定
	2	T	1.21	-1	3.79 6.82 3.56 7.49	11
	1		1.29	曲	3.61 7.97 2.93 8.58	垂
	40000000000000000000000000000000000000		1956		0000	

							- 85	j
年径旅深(公厘)		362.7		303.5		197.8 284.9 367.0 243.9	1325.0	1954
年径流量(亿公方)	820平方公里	2.974	1389平方公里	4.219	4488平方公里	8,882 10,55 16,48 10,95 7,981	61.146	1954
单位面积流量 (平方公里) (秒 公 升)	集水面积	11. 9.988	集冰面积	11.22	集水面积	6.258 7.461 11.65 7.751 5.600	4.456	1954
4. 平均流		9.41	And .	15.0		288 83.5 52.3 5.8	193.9 32.3	1954
12	 	1. 45	內多具下河村	13.8 14.3 3.44	邓县港滩鎮	31.9 7.46 28.3 6.87	85.77 14.3	1952
11	玉	1.68	·K	12.5 3.24 9.25 4.25	分	31.0 8.47 19.0 8.88 7.08	79.53	1952
10	4H	2.46	**	8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	農	20.2 9.48 25.7 17.1 8.43	85.31 14.2 3.7	1954
6		1.52	Ť.	29.6 15.5 32.3		77.0 16.7 41.8 57.9	4.35 213.95 35.7 9.3	1952
∞	而	37.2	玉	40.7 70.8 156 65.7	泸	85.9 207 336 161 84.9	14.6 889.4 148 38.5	1954
	- 淳	14.7	原	9.40	뙫	15.1 86.5 127 64.8 50.4		1957
9		35.9		5.18		4.27 8.04 6.49 4.54 81.7		1956
ın	_	1.97	뜵	3.42	瓣	45.9 6.16 10.3 9.11	14.1	
4,		3.51		9 - 3 - 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		10.9 7.59 50.5 16.8		1955
~	厚	1.00	定	4.16 6.74 4.32 10.3	定	4.46 11.5 9.20 23.8 6.45	6.39	
2		1.21	4II	3.79 6.82 3.56 7.49	14-	4.47 13.0 6.73 16.3 7.02	7.85 9.23 2.4	
-	一	1.29	——	3.61 7.97 2.93 8.58	垂	4.92 15.6 6.98 22.5 9.53	9.24 68.77 11.5 3.0	
4 8 8		1956		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		200000 20000 200000	1957年發(6)	東 大份

	86 -									
公方計	年径流深(公厘)	画	104.4		刪	99.2 160.0 51.2	—	159.7 206.1 46.1 275.5	258.5 185.8 280.8 379.9	
流量以砂公方計	年径流量(亿公方)	4488平方公里	1957		674平方公里	0.6689 0.7148 0.3451	10958平方公里	18.58 22.59 5.05 41.13	28.30 20.37 30.77 40.50	
	单位面积流量 (平方公里) (秒 公 升)	集水面积	4.456	_	集水面积	3.145	集水面积 10	5.526 6.540 1.420 0.807	8.190 5.880 8.910 11.78	
4	年 平 均 (-	20.0 1957 0.35		THE STATE OF THE S	2.12 2.26 1.00	- 無	60.5 71.6 16.0 13.0	98.77 64.4 97.6 129 42.6	
111	12	邓县游滩鎮	1957		兆青	1.87 0.65 0.66 0.41	新野县新店舗	17.3 24.6 5.75 14.0 4.30	34.0 38.8 44.0 75.0	
1	11	水果水	5.10		邓县姚营	1.64 0.73 0.89 0.76	新野	20.4 19.6 6.51 50.0	42.0 35.7 59.0 62.0	
2	10	炭	1957		田	1.88 1.17 1.04 0.56	舞	46.1 20.9 9.01 107	48.4 41.3 51.7 85.0	
	6		4.35			2.13 2.95 1.60 0.64	ഫ	102 35.6 36.2 192 17.0	118 215 200 48.7	
7 1	∞ .	瑡	14.6	٠	4	20.3 5.73 7.31 0.98	秦	128 110 35.5 555 20.6	698 245 214 517 261	
-	7		15.1		定	15.5 3.39 4.19 3.49	定	238 571 11.3 398. 7.63	18.8 91.6 351 476 58.8	
₹ -	9		1952	_		0.66 0.83 5.99 1.82		62.8 7.45 9.78 158 5.90	13.2 25.8 38.2 98.2	
	10 :	_	1953		7	1.04	缸	36.6 7.08 21.1 55.9 6.00	19.5 47.7 28.7	1
	4	.· 	5.85	_	_	1.62		25.3 11.8 17.7 3.80 5.90	9.20 37.6 33.4 26.3	
	3		7 4.46	-	定	0.60	原。	10.1	26.8 40.0 27.2 15.5	
	2	垂	2 4.47	_	垂	1.45	曲	12.8 12.8 5.90 5.90	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	多/		1952		1	2.06	<u> </u>	7.07 15.8 14.9 5.00 7.40	2.80 31.7 25.2 37.0	
	年命		年 Cv 6v			1 0 0 1 1 0 0 1 4 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0		00000	00000	
										-

表
The
統
叫
浜
型
14
田
谷
种
逐
站
各

													_		
年径流深.(公厘)	町	265,5 356,3®	424.8	279.0	220.4	3862.5	1954	1942		山	328.8	389 5	692.4	304.7	348.5
年径流量.	10958平方公里	29.07	46.55	30.57	24.15	434.10	1954	1942		992平方公里	3,269	4.087	6.869	4.236	3,457
单位面积流量。 (平方公里) (秒 介 升)	集水面积 1	8.390	13.51	11.95	066.9	115,003	13.51	1942		集水面积	10.38	13.10	21.98	13.52	11.09
升消 子 改量		91.9	148	131	. 9.94	1260.43	1954	8.83 1942 0.55			10.3	13.0	21.8	13.4	11.0
12	新野县新店舗	85.5	55.2	13.1	16.0	29.9	85.5 1952	1942		南阳县岭旗鎮大朱营	10.1	S - 12	3.83	3.78	1.81
11	新野	81.1	37.0	34.0	20.3	520.91 32.9	81.1	6.30		南西	13.0	3,19	4,11	3.99	2.08
10	題	46.8	53.0	75.0	14.2	681.71	107	9,01		變		3.50			1.75
6	而 .	298	104	190	29.7	1160	298	17.0		棋	39.4	4.93	20.6	8.42	2.53
∞ 3	茶	313	930	398	83.0	380	930	1942	ے۔	险		64.8	137	48.7	6.58
	足	77.1	459	188	580	4071.23 6080.1 254 380	580	1942	进行插体	[三	9.13	52.3	63.4	33,9	95.6
	~	25.3	19.4	14.2	59,9	825.8 51.6	323 1956	1942	新野降水	***	2.50	8,72	1.90	40.5	8.10
ın .	Ш -	113	11.1	23.2	37.1	516.98 32.3	55.9 1937	6.00	S 室 根 据	<u>#</u> 1	4.50	2.75	2.27	2.51	2.37
4		29.6 39.3®		49.8	21.9	396.3	56.0	3.80	规划办公		2.64	3.04	3.19	5.47	1.82
m 1	民	9.56	28.1	68.5	12.7	335.46	1955	1937	当为大 强	定	2.52	3.46	4,98	2.31	1.76
7		9.09	19.1	41.8	14.9	18.0	41.8	0.95	注:1953年以前为长委规划办公室根据新野降水进行插补。	П	2.42	3.87	4.20	2.41	2.44
-	画	10.6	17.7	53.5	17.1	314.47		2.80	ii.	型.	2.48	4.70	5.50	3.54	2.88
\$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		1 9 5 2	מה	1955	1957	高数(16)	金金子を大分と外の人の人の人の人の人の人	4. Ov 含水				0	ט נט	0	1957

1	年径流深(公厘)	mil	2475.9 412.6 692.4 1955	304.7 1956 0.35	entl	1 1	mel	415.0 663.1 738.6	1957.4 489.4
流量以秒公方計	年径流量 (亿公方)	」 992平方公里	4.296 6.869	3.262 1952 0.33	平方公里	0.2491	635平方公里	2.635 4.211 4.690 0.3934	3,107
<i>i</i> .	单位面积流量。 (平方公里) (秒 公 升)	集水面积	13.73 13.73 21.98	10,38 1952 0,31	集水面积	11	集水面积	13.15 21.73 16.26 4.457	13.90
炭	年 平 均 前 流 重		13.6 13.6 21.8	10.3 1952 0.32		0.79	# -	8 35 13.4 14.8 2.83	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
統計	12	」 南阳县除旗鎮大朱营	27.19 4.53 2.8 10.1	1957		0.13	泌阳县城关鎮	5.13 0.96 0.96 1.23	8.28 2.07 1.8
可到	11	開開	31.67 5.28 3.3 13.9	2.08		0.088	松园沙	2.76 0.80 1.01 0.74	1.33
均流	10	憲	29.01 4.84 3.0 7.48	1957		0.038	H	3.15 1.29 1.34 0.34	1.53
#	0	旗	83.52 13.9 8.6 39.4 1952	2.53 1957	፠	0.62		1.96 3.96 2.67 0.40	8.99 2.25 1.9
各月	∞	於	345,18 57,5 35,5 137	1957	张	20.5	沒	11.6 80.3 75.3	169.36 42.3 36.2
年名	7		300.73 50.1 31.0 95.6	9.13		4.92		52.4 49.5 23.3	140.1 35.0 29.9
溪	9	一定	59.11 9.85 6.1 40.5 1956	1955	河河	1.23	戸田	1.08 0.25 57.1 4.97	63.4 15.8
各站	rv.	— —	16.14 2.69 1.7 4.50	1954	トト	1.02	三	4.86 0.96 2.99 3.18	3.00 2.6
**	4		18.12 3.02 1.9 5.47	1957	,	0.33	***	1.44 9.15 0.15	13.65 3.41 2.9
	3	定	18.08 3.01 1.9 4.98	1.76	泛	0.35	厚	4.30 6.25 2.19	3.52
	2	1	18.57 3.10 1.9 4.20 1955	1956	缸	0.51	和	5.76 2.24 0.60 2.08	10.68 2.67 2.3
	1	垂	22.49 3.75 2.3 5.50 1955	1952	垂	0.38	垂	4.78 9.08 1.04	16.41
	年务份		海 李 中 中 中 中 中 子 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	年 Cv 合		1956		1 1 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	总数(4) 平 占 上 全 年%

															03	
年後流深(公厘)	田	738.6 1956 140.7	田	506.0	340.9	162.1	340,5	320.6	273.8	547 8	436.7	196.4	3912,7	301.0	547.8	1955
年径流量 年径河 (亿公方) (公月	635平方公里	4.690 1956 0.8934 1957	4573平方公里	23.10	16.00	7.41	15.98	14.66	12.52	25.05	19.97	8.980	178.87	15,30	25.05	1955
单位面积流量 (平方公里) (秒 公 升)	4水面积	21.73 1955 4.457 1957	集冰面积	16.00	11.10	5.140	11.10	10-12	8,681	17 36	13.80	6.234	123.957	9,535	17.36	1955
4年 平 均 流	_ =	14.8 1956 2.83		73.2	50.7	23.5	50.7	40.9	39.7	79.4	63.1	28.5	566.8	43.6	79.4	1955
12	 	5.13 1954 0.96 1955	唐河县城关鎭	7.6	12.3	8.3	14.1	41.6	5.86	09	6.84	5.42	159.04	12.2	41.6	1952
11	泌阳。	2.76 1954 0.74 1957	型区	13.6	14.2	12.6	8.0	52.9	6.97	10.1	8.54	5,34	187,17	14.4	52.9	1952
10	墨	3.15 1954 0.34 1957	定	47.9	28.4	10.6	21.1	17.4	6.91	14.6	11.6	4.19	241.3	18.6	47.9	1937
6		3.96 1955 0.40 1957		62.0	106	31.0	64.1	135	13.5	45.7	23.0	6.87	555,67	42.7	135	1952
∞	沒	80.3 1935 2.16 1957	迪	152	291	41,3	136	151	237	525	279	18.1	m	170	525	1955
7	- 定	52.4 1954 14.9 1957	定	484	32.5	19.1	(1)	32.0	- 0		_	235	5	157	484	1937
9	_	1956 0.25 1955		318	22.9	17.7	11.2	13.2	9.57	3.57	225	24.8	706.24	10 0	318	1937
S	_	4.86 1954 0.96 1955	<u> </u>	46.5	32.5	31.0	ກຸດ	72.1	10.3	6.99	10.9	8.84	290,87	22.4	72.1	1952
47		9.15 1956 1.00		6.0	18.3	36.2	4°5°	13.4	7.75	11.7	26.5	6.57	m		36.2	1944
8	定	6.25 1.955 1957	定	8.4	25.6	9.4	9.4	11.2	12.2	91.6	8.23	5.99	7	13.5	28.9	1946
2		5.76 1954 0.60 1956	Ī	5.8	14.7	11.0	6.1	6.38	15.2	12.4	7.34	8.66	m	10.6	16.2	1944
1	电	9.08 1955 1.04 1956	垂	ر ا ا	14.3	11.9	7.1	8.41	16.8	21.5	8,93	8.15	~	11.2	21.5	1955
2/2		大份小份		7 8 9 9 7	4	4 4 4 6 6 6	4 11	מ מ	9 5 3	5	9 2 6	n n	(13)	2%	24	\$
1 =		政企政部								-	-		江台	1-4		77

表
11111
統
宣里
浜
村
1
田
各
种
逐
站
谷

	30 -									
公方計	年径流深(公厘)	画公	98.2			141.1	田	149.5	叫	1 1
流量以秒公方計	年径流量 (亿公方)	4573平方全里	1942		699平方公里	9,861	7591平方公里	11.35	265平方公里	1
	单位面积流量 (平方公里) (秒 公 升)	集水面积	3,122		集水面积	4.478	集水面积	4.742	集水面积	1 1
	条 个 流 量		, 14.3 1942 0.47			, e		36.0	+ 截楼村	11
	12	 	5.42	-	桐柏县平氏鎖	0.65	唐河县郭滩鎮	8.61	- 泌阳县李崗乡半截楼村	0.2
	11	一	5.34		桐柏	1.11	居	7.79	%	0 0 0
	10	É	4.19		出	2.59	罴	17.4	数	0.52
	6		6.5	水得。		4.70		9,44	裁	0.11
	∞	<u>#</u> 1	18.1	用相关法	*	64.2	部	403	4	1 1
	7		15.6	解放前各月流量为长委规划办公室根据降雨与径流用相关法求得。	定	33°53°53°53°53°53°53°53°53°53°53°53°53°5	定	245	定	11
	9	_	3.57	根据降同	冰	6.00		285 43.4		0.08
	70	_ — —	1953	训办公室	111	3.76	1	24.7	汝	0 44
	4	_	1947	长委期4		1.98		10.11		90.
1	8	定	1947	月統量決	定	1.49	定	9.53	定	3.06
	2	П П	5.8	异放前各	T	1.08	411	14.6		1.29
	1	—————————————————————————————————————	3.5	莊. 角	电	2.18	——	12.2	郑	2.24
	40000000000000000000000000000000000000		年 Gv 份			1956		1956		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

各站逐年各月平均流量統計表

								- 91	
公方部	4径流深(公匝)		220.7		417.0	画	377.6 145.3 352.8 174.3	66.4 141.1 286.3 298.9	161.8
流量以秒公方計	年径流是(亿公方)	286平方公里	0,6291	60.5平方公里	0.2502	760平方公里	2.870 1.104 2.681 1.325 2.775	0.5046 1.072 2.176 2.271 1.167	1.230
i	单位面积流量 (平方公里) (移 公 升)	 	985	集水面积	13.17	集 水面积	11.97 4.605 11.18 5.526 11.58	2.105 4.474 9.079 9.474 4.868	5.132
	4年平均 6	The state of the s	1 1 66	#	0.79		0 0 0 4 0 - 0 0 0 0	6.00 C. 00 C	თ
	12	泌阳县崗庄村	0.20	泌阳县孙彦村	0.031	泌阳县板桥水庫	- 0 - 0 0 0 - 4 0 0 0 C	0 0 0	ro ro
	11	医	0.86	登 .	0.03	路	2.0 2.5 7.7	0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	1.4
	10	刑	1.03 0.37	坦	0.19	7	0.00 0.00 0.00	0.4.0	0.3
	6		0.73 2.33 0.16	监	0.18	板桥(庫外)	2.2 10.7 7.7	0.4.0.4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	6
	∞	歪	6.66 24.0 0.92	重	3.98	板例	21.2 13.3 4.8 3.2 8.2	16.7 9.3 45.2 9.8	10.6
	7	- 原	15.9	泛	3,19	戶	51.3 25.4 1.7	2.7. 2.3 28.7 12.6 20.6	25.3
	9	_	3.07	<i>**</i>	0.012	, ,	22.6 0.8 3.4 1.6	22.0 27.0 9.88	0°3
	ın	· 汝	0.34	汝	0.12	汝	0 4 4 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9°0
	4		0.42	,,-	0.29		33.7	000000000000000000000000000000000000000	9°0
	3	定	1.99	河	0.75	定	3 + 0 0 0 0	000000	0.
	2		0.63		0.23		000000	0.10.8	0.
-	-	-	1.56		0.40	※	0.0 0.0 0.0 0.0 4.0	1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	e .0
	4年 86 人		1 9 5 4 1 9 5 5 7 9 5 7		1954		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 9 4 1

表
111111111111111111111111111111111111111
統
流
型
计
四
谷
件
溪
华
谷

が方部	年径流深(公厘)	画	91.3 124.5 149.3 278.0	211.6 340.3 221.6 468.9	517.1	5039.98 242.4 517.1	1936	画	326.0 261.7 271.7 717.6
流量以砂公方計	年径流量 (亿公方)	760平方公里	0.6938 0.9461 1.135	1.608 1.684 3.564	3,931	38,6845 1,842 3,931 1955	0,5046	290平方全里	0,945 0,759 0,788 2,081
	单位面积流量 (平方公里) (秒 公 升)	集水面积	2,895 3,947 4,737 8,816	6.7110 10.79 7.026	16,45	151.446 7.638 16.45	2.105	集水面积	10.34 8.276 8.621 22.76
*	华华游游		0.000	5.10 8.20 5.34	3,96	122.7 5.84 12.5 1955	1.6	***************************************	8 4 4 0
וש קאר	12	 	0 0 0 t	1.4 0.3 1.8 0.71	0.89	25.24 1.20 1.72 3.75	1943	方城县小呼沱村	0000
1	- 11	- 200 - 200	0 . 0 . t . t	2.4 0.5 9.0 0.73 1.50	0.20	2.57 3.68 17.7 1935	0.0	大 城	0.000
7 21	10	£	7.2	10.7 0.5 2.6 0.27 5.89	1.22	48.374 2.30 3.29 12.9	0.094	炭	0.2
-	6	板桥(庫外)	4.4 2.9 6.0	4.1 14.4 16.9 3.86	5.73	124.89 5.95 8.51 16.9 1953	1935	冶	4 0 8 0 E E E E E E E E E E E E E E E E E
T T	∞	板桶	4.0 12.0 17.1	6.4 35.5 30.6 28.2 17.0	0.0	372.3 17.7 25.3 69.9	1957	湖	1.61
-	7	—	1.4 0.8 1.1	42.6 8.2 12.3 11.8 85.5	19.8	456.4 21.7 31.0 85.5 1954	0.8	※法求得。 河	24.5
Z Z	9		0 8 - 7	7.4 0.5 7.7 0.06	0.25	129.18 6.15 8.79 27.5,	0.06	☆流相	8000
T T	ī	_ 汝.	2 6 0 0 4 7 0	7.3# 10.9 0.3	0.49	81.83 3.90 5.58 15.3	1939	田	0.7 5.8 7.6
,	4		0.7	0.3 0.3 0.0 0.0	5.06	69.72 3.32 4.75 33.7 1933	0.02		20.20
	3	定	- 0 0 0 0 0 0 0	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	3.77	39.43 1.88 2.69 6.0	0.0	月流量均	1.222
	2		0.10	3.7. 1.8.7.	3.01	39.86 1.90 2.72 7.35	0.0	1950年以前各月流量均为用月雨量与	0000
		一	0.0	1.2 m 1.4 1.58	7.96	28.55 1.36 7.96 1955	0.3		0000
-	46分分		1 9 4 4 9 4 4 6 7 4 4 6 7 7	1 1 1 1 1 0 0 5 1 1 0 0 5 1 0 0 1 1 0 0 5 1 0 0 1 0 1	1955	平 平 中 中 中 中 中 中 中 古 一 生 古 大 一 生 古 一 生 古 古 上 古 上 と 古 と 方 と 方 と 方 と 方 と 方 と 合 た の た の た の た の た の た の を 方 の を 方 の を 方 の を 方 の を の を の を の を	争の金	- 鋭	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

各站逐年各月平均流量統計表

																											93	_
方計	存谷流深 (公厘)		543.7	261.7	348.9	315,5	163.1	793.8	65.4	282.7	348.0	293.6	184.9	1	434.8	553.5	803.6	622.6	290.3	8307.2	377.6		803.6	1955	65.4	1944		
流量以秒公方計	"径流尘" (亿众方)	290平方公里	1.577	0.759	1.012	0.915	0.473	2,302	0.190	0.820	1.009	0.851	0.536	900	1.261	1,605	2,330	1.806	0,842	24.091	1,095		2,330	1955	0.190	1944		
	"位位面积"並是 (千方公里) (秒 公 升)	集水面积	17.24	8.276	13.45	10.00	5.172	25.17	2.069	8.966	11.03	9,310	5,863	1	13.79	18.20	25,48	19,69	9.207	263,939	12.42		25.48	1955	2,069	1944		
*	4. 平均。		0.0	2.4	න ග	0.0	1.5	7.3	9.0	2.6	3.2	2.7	1.7	3.2	0.4	5.09	7,39	5.71	2.67	79.56	3.60		7.39	1955	0.0	1944	0.50	
<u> </u>	12		0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.5	0.53	1.86	0.63	0.47	0.34	9,03	0.41	0.0	1.86	1954	0.2	1923		
里 心	11	力城上	3.4	0.2	0 0 0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	. e	0.5	0.5	0.9	0.82	2.41	0.73	0.58	0.40	25,63	1.17	2.7	8.7	1940	0.5	1923		
E Z	10	羰	7.0	0.2	0,0	00	4.4	0.2	0.2	0.7	0.2	1,8	0.3	2.7	0.48	1.66	1,65	0.71	0.24	21.34	0.97	2.3	4.4	1942	0.2	1923		
	6	石	0.2	4.4	3.0	0.2	2,5	4.3	0.2	16.5	3.2	3.0	0.8	14.1	0.71	2.16	6.40	1.59	0.31	89,37	4.06	9.4~	10.5	1945	0.2	1935		
F -	∞	村	2.8	2.7	22.7	21.1	0,0	70.8	1.0	4.2	11.0	5.5	8 8	4.1	19.8	27.4	56.2	26.1	1.12	325.99	14.8	34,3	70.8	1943	1.0	1944		
1	7	-	48.8	8.6	0.0	2.0	2.8	0.8	2.1	2.9	13.0	19.3	6.4	6.4	20.6	18.2	30	11.1	23.5	302.7		31.9	50.7	1934	0,8	1943		二 流关系进行插补。
Si .	9		60	0.6	4.5	3.4	0.4	2.1	1.0	2.8	0.3	-	0.2	3,9	0.77	1.88	0.10	20.2	1.77	603.9	2.74	6,3	20.5	1956	0.10	1955		
计	ın		m 0	8.3	5 5	0.0	8	5.7	0.4	1.4	3.4	0.2	8	9.3	0.33	0.93	0.59	0.63	0.91	52.62		5,5	œ ۳	1936	0.2	1947		降雨与後
. `	4		0,0	1.0	1.5	000	1.9	6.0	0.5	1.6	0.2	0.0	0.0	1.4	0.46	0.52	1.00	5.0.7	0.74	22 81	1.08	2.5	5,07	1956	0.2	1932		一院根据
	8	泛	4.0	0.2	0.0	000	0.7	60	0.2	0.2	2.8	0.0	0.0	2.1	0.73	1.10	9.81	0.66	0.54	2	0.83	1.9	2.81	1955	0.0	1923		10淮交歌
	67	-	0.0	0.5	0.0	200	0.0	0.3	0.0	0.5	1.0	0.0	1.90	0.2	0.91	1.12	1.11	0.65	0.81	(0.53	1.2.	1.90	1951	0.0	1932		1952年为
	-	一一一一一	6.0	0.5	0.2	0 0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.3	6.0	0.2	0.2	1.26	0.95	0.40	0.71	0.95	10 93	0.47	1.1	2,49	1955	0.2	1923		
	4 8 8 8			1936	m ·	1940		6 4 9	-	7			מ	10	1 00 00 10 00 10	10	rc.	0	1957	(66) (1)	45 21	上全年%	最大	华命		44	C	知



公司是中国本共和国的企

A THE REST OF THE PARTY OF

M. D. H. H. M. Philippe and desired

各站逐年枯水流量統計表

the same of the sa

Mark Company and and an arrangement of the company
MARKET THE MAN ASSESSMENT ASSESSMENT OF THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PART

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

ET ST. TO BE OF THE PARTY OF THE PARTY AND PERSONS NAMED IN

HE TO THE THE TAX NO. 12

D 0 10 10000000 0000000

年 份	最 小 日 平均流量	发生日期	最 小 旬 平均流量	发生月旬	最 小 月 平均流量	发生月份	附注
						!	
丹	江	白	渡 滩	淅川县	白渡滩村	集水面	积14370平方公里
1 9 5 0 1 9 5 1 1 9 5 2 1 9 5 3 1 9 5 4	20.0 20.6 31.5 25.7 30.7	6/13 6/26 6/26 6/14 6/20	23.5 27.7 35.9 36.2 41.0	6.中 6.中 2.下 6.上 1.中	33,2 44.0 39.3 48.4 42.2	6 6 1 4	50、51、52年資料系李官标站合并統計。
1 9 5 5 1 9 5 6 1 9 5 7	16.2 36.8 24.5	6/22 3/13 4/8	20.3 39.5 27.0	6.下 6.中 10.中	23.2 40.9 35.8	6 12 2	
总数(8) 平最大小	206.0 25.8 36.8 16. 2	1956.3/13 1955.6/22	251.1 31.4 41.0 20.3	1954.1.中 1955.6.下	307.0 38.4 48.4 23.2	1953.4 1955.6	
老	灌河	米	坪	西峽县	金鈡寺	集水	面积1089平方公里
1956	1.77	5/31 4/6	2.44 1.30	5.下 10.中	2.51 1.64	12 2	本年5月1日开始观测
老	灌河	西	峽	西峽县	黄湾村	集水	面积3410平方公里
1 9 5 4 1 9 5 5 1 9 5 6 1 9 5 7	8.90 0.60 2.80 2.24	11/22 6/90 3/13 4/6	9.18 1.00 3.37 3.67	11.中 6.下 3.上 2.下	10.3 2.01 4.10 3.99	1 6 12 3	
总数(4) 平 均 大小	14.54 3.64 8.90 0.60	1954.11/22 1955. 6/20		1954.11.中 1955.6.下	20.40 5.10 10.3 2.01	1954.1 1955.6	
白	河	黑	山头	南召县	皇路店落覆	村集水	面积2513平方公里
1 9 5 3 1 9 5 4 1 9 5 6	2.00 2.06 0.42	6/12 6/20 6/28	2.68 2.94 0.64	12.下 5.上 6.下	3.85 4.36 1.19	12 4 6	
自	विष्	万	庄	南召县	刘村黃道沟	集水	面积2342平方公里
1956	2.77	11/6 4/5	3.24 2.52	11.年	3.37	11 3	本年5月1日开始观测

							加里丛也公方司
年 份	最 小 日 平均流量	发生日期	最 小 旬 平均流量	发生月旬	最 小 月 平均流量	发生月份	附 注
白	河	南	阳	南阳市	南关	集水	面积3363平方公里
1 9 5 1 1 9 5 2 1 9 5 3 1 9 5 4 1 9 5 5	1.40 1.81 2.15 2.57 1.69	6/22 6/27 6/15 6/22 6/22	1.68 2.93 3.52 3.34 1.80	6.下 2.上 6.上 6.中 6.下	3.39 3.12 4.46 5.50 2.26	6 2 5 4	本年3月15日开始观测。
1 9 5 6 1 9 5 7	2.88 2.74	3/11 1/13	3.38 3.50	3. <u>+</u> 4. <u>+</u>	5.30 4.48	2 3	
总数(7) 平 最 大 小	15.24 2.18 2.88 1.40	1956.3/11 1951.6/22	20.15 2.88 3.52 1.68	1953.6.上	28.51 +07 5.50 2.26	1954.4 1955.6	The second second second
湍	河	后	会	內乡县	七里坪北凹	村 集水	面积 820平方公里
1956	0.10 0.64	3/2 4/7	0.18 0.90	3.上10.下	0.27	2 3	
温	रंग	內	当	內乡县		集水	面积1389平方公里
1 9 5 2 1 9 5 3 1 9 5 4 1 9 5 5	0.40 0.82 0.59 0.041	6/27 6/20 6/2 6/10	0.96 0.86 0.59 0.084	6.下 6.上 6.下	1.45 2.86 1.46 0.41	6 12 5 6	
总数(4) 均 均 大小	1.851 0.46 0.82 0.040	1953.6/20	2.494 0.62 0.96 0.084	1952.6.F	6.18 1.54 2.86 0.41	1953.12 1955. 6	
流	河	急	滩	邓县海	滩鎭	集水	面积4488平方公里
1 9 5 2 1 9 5 3 1 9 5 4 1 9 5 5 1 9 5 6	1.92 2.00 1.43 2.70 3.06	6/26 6/21 6/22 6/24 12/14	2.84 2.54 2.79 3.25 4.60	6. T 6. H 6. T 3. I:	4.27 5.47 5.85 4.54 5.79	6 5 4 6 12	
1957 总数(6) 汽 最 大小	1.60 12.71 2.12 3.06 1.43	11/23 1956.12/14 1954.6 /22		1956.3.上1953.6.中	4.35 30.27 5.04 5.85 4.27	1954.4 1952.6	0 11

附 注	发生月份	最 小 月 平均流量	发生月旬	最 小 旬 平均流量	发生日期	最小日平均流量	年 份
面积674平方公里	集水	嵩	邓县姚	店	华	र्गि	刀
本年6月1日开始观測。	6 12 2 12	0.66 0.65 0.62 0.41	6.T 12.T 3.L 12.T	0.64 0.63 0.55 0.34	6/23 12/28 1/8 10/24	0.54 0.60 0.51 0.12	1 9 5 4 1 9 5 5 1 9 5 6 1 9 5 7
	1954.6 1957.12	2.34 0.58 0.66 0.41	1954. 6.下 1957.12.下	2.16 0.54 0.64 0.34	19 5 5.12/28 19 5 7.10/24		总数(4) 平 均 大 最 小
积10958平方公里	集水面	新店舗	新野县	店舗	新	河	白
本年5月12日开始观测	6 5 6 12 3	25.1 11.1 14.2 13.1 12.7	6.上 6.中 6.下 12.上 4.上	10.9 6.51 12.8 12.9 8.28	6/18 6/22 7/2 12/12 4/7	6.40 3.00 11.3 8.10 7.52	1 9 5 3 1 9 5 4 1 9 5 5 1 9 5 6 1 9 5 7
- 100	1953.6 1954.5	76.2 15.2 25.1 11.1	1956.12上	51.39 10.3 12.9 6.51	1955.7/2 1954.6/22	36.32 7.26 11.3 3.00	总数(5) 平 均 大 人
面积992平方公里	营 集水	赊旗鎭大朱	南阳县	旗鎮	赊	河	唐
	2 5 5 6 3	2.42 2.75 1.74 1.90 2.31	6.中 5.中 6.中 6.下 3.上	1.33 2.70 1.30 1.86 2.07	6/26 5/29 6/19 7/1 3/3	0.81 2.60 1.00 1.72 2.90	1 9 5 2 1 9 5 3 1 9 5 4 1 9 5 5 1 9 5 6
	10	1.75	10.中	1.09	10/11	0.82	1957
100	1953.5 1954.5	12.87 2.14 2.75 1.74	1953.5中	10.35 1.72 2.70 1.09	1953.5/29 1952.6/26	8.95 1.49 2.60 0.81	总数(6) 平最大小
面积 平方公里	集水	宋家場村	泌阳县	家場	宋	八道河	+
本年5月1日开始观测。	11 10	0.13	11.上	0.13	11/1 10/12	0.13	1956

附注							
His for	发生月份	最 小 月 平均流量	发生月旬	最 小 旬 平均流量	发生日期	最 小 日 平均流量	年 份
水面积635平方公里	集水	城关鎖	泌阳县	阳	巡	阳河	泌
	6 6 2 10	1.08 0.25 0.60	6.下 6.下 3.上 10.中	0.60 0.24 0.53 0.21	6/29 6/3 3/9 12/31	0.25 0.22 0.47 0.10	1 9 5 4 1 9 5 5 1 9 5 6 1 9 5 7
	1954.6 1955.6	2.27 0.57 1.08 0.25	1954.6下 1957.10中	1.58 0.40 0.60 0.21	1956.3/9 1957.12/31	1.04 0.26 0.47 0.10	总数(4)平最大小
面积4573平方公里	集水面	城关鎖	唐河县	गा	唐	ग्रा	唐
本年5月1日开始观测	6 2 5 4 6	4.48 6.38 4.91 5.86 3.57	7.上 2.上 6.上 6.中 6.下	2.01 5.14 3.67 4.64 2.90	7/5 2/3 6/21 6/22 7/2	1.80 5.00 2.77 2.46 1.50	1 9 5 1 1 9 5 2 1 9 5 3 1 9 5 4 1 9 5 5
	12 10	6.84 4 .1 9	3.上	5.46 2.95	3/11 10/20	5.00 2.43	1 9 5 6 1 9 5 7
	1956.12 1955.6	36.23 5.18 6.84 3.57	1956.3上 1951.7上	26.77 3.82 5.46 2.01	1952.2/3 1955.7/2	20.95 2.99 5.00 1.50	总数(7)平最大小
面积 699平方公里	集水	平氏鎖	桐柏县	氏	平	夾 河	
本年5月1日开始观测	12 10	0 .6 5 0 . 32	12.下	0.56 0.14	6/2 10/16	0.39	1956
面积7591平方公里	集水直	郭滩鎭	唐河县	滩	郭	ţnĵ	唐
	12 10	8.61 5.91	12.下 10.中	7.58 5.15	12/28 10/21	6.93 4.25	1 9 5 6 1 9 5 7
太面积265平方公里	菱村 集水	李崗乡半截村	泌阳县	截 楼	4	žu)	汝
	6	0.077	6. F	0.064	6/4	0.027	1955

							加 国 丛 杪 生	
华 份	最 小 日平均流量	发生日期	最小旬平均流量	发生月旬	最 小 月 平均流量	发生月份	[M]	注
鳴	žuJ	П	子河	南召县	黄土岭村	集水	面积387平	方公里
1956	0.59 0.38	127/22 10/7	0. 60 0.39	12下	0.71 0.52	12 10	本年7月开	始覌測
汝	र्गा	崗	庄	" 泌阶具	協庄村	集水	面积2%6平	方公里
1955	0.050 0.012(2)	6/10 10/16	0.10	6.上 10.中	0.12 0.064	6 10		
汝	河	궤	师 庙	泌阳县	孙彥村	集水面	可积60.5平	方公里
1955	0.004 0.015(10)	6/3 10/31	0.008 0.015	6.上 11.上	. 0.012 0.020	6 11		
漫	河	孤	石滩	方城县	小呼沱村	集水	面积290平7	方公里
1 9 5 3 1 9 5 4 1 9 5 5 1 9 5 6 1 9 5 7	0.23 0.18 0.03 0.23 0.14	5/24 6/18 6/12 5/31 10/11	0.26 0.23 0.065 0.38 0.14	6.中 6.中 6.下 5.下 10.中	0.33 0.52 0.10 0.47 0.24	5 · 4 6 12 10		
总数(5) 平 均 最 大 小	0.81 0.16 0.23 0.03	1956,5/31 1955,6/12	1.076 2.15 0.38 0.065	1956.5.T 1955.6.T	1.66 0.33 0.52 0.10	1954.4 1955.6		



各功應甲省特別對防衛統計畫

各站逐年各种历时流量統計表

REST TO SECURE ASSESSMENT

II N Edit servere statements

16 N H manness assessment

and the last two times

年 份		日平均	充量(秒公	方)自大	至小排列		附注
+ 13	最大	第30天	第90天	第 180 天	第270天	最小	PIS EE
m) 2000	229	Mic Salle			,	
丹	江	H	渡滩	淅川县	白渡滩村	集水面	积14370平方公里
1950	1120	186	92.3	63.0			注:50、51、52年为
1951	1420 1990	165 361	80.4 181	55.0 93.6	44.8	20.6 31.5	李官桥站資料。
953	4680 7190	262 491	172	59.2 87.6	53.4 52.0	25.7 30.7	
955	3160 1830	374 426	140 126	80.5 60.5	60.8	16.2 39.3	
957	3730	165	68.5	44.4	36.9	24.5	
总数(7)	24000	2244	845.6	480.8	337.4	188,5	
产 均	3 430	321	121	68.7	48,2	26.9	
老	灌河	米	坪	西峽县	金鈡寺	集水面	面积1089平方公里
1957	669	13.0	4.94	2.50	1.84	0.85	
老	灌河	西	映	西峽县	養濟村	集水面	面积3410平方公里
1954	1920	118	25.8	12.8	10.8	8.90	
955	1680 366	92.5	30.0	13.8	8.50 4.92	0.60	
957	1120	32.8	14.7	5.94	4.63	2.24	
总数(4)	5086	322.9	94.3	40.06	28,85	14.54	
平均	1270	80.7	23.6	10.0	7.21	3.64	
自	河	黑	山头	南召县	上皇路店霑霓	村 集水市	面积2513平方公里
1953			13.4	6.50	5.00	2.50	
1 9 5 4	1890	118	21.3	9.20	6.12	2.06	
	1610	135	29.2	12.6	7.96	0.42	
1955				1			
1955	1 河	万	庄	南召县	人刘村黄道沟	集水市	面积2342平方公里

年 份		日平均五	流量(秒公:	方)自大	至小排列		T/LL >>>
1/1	最 大	第30天	第90天	第180天	第270天	最小	. 附 注
白	河	南	阳	南阳市	南关	集水道	面积3363平方公里
		!				1	
1 9 5 2 1 9 5 3	870 3170	111 83.0	40.3 14.5	18.3 10.3	4.72 6.89	1.81 2.15	
1954	2810 1540	142 136	26.8 34.9	11.2 14.2	8.05 8.70	2.57 1.69	٥
1956	1150	205	37.8	9.50	6.74	2.88	
1 9 5 7	2890	87.1	15.7	8.00	5.62	2.74	
总数(6) 平 均	12430 2070	764.1 127	170 28.3	71.5 11.9	40.72 6.79	13.84	
1						j	
湍	河	后	会	防炎日	七里坪北凹村	4年 16日	面积 820平方公里
11113		/		1194	心主不心即作	" 采水區	山长 620千万公主
1956	328 441	34.5 11.6	9.22 2.60	2.12 1.45	1.06	0.10	
	441	11.0	2.00	1.40	1.20	0.04	- 15-1
湍	河	內	U.	**		21. 2 m	
र्वाव	(P)	FA	当	· 內乡县		集水值	面积1389平方公里
1 9 5 2	255	25.9	12.3	8.10	4.13	0.40	注: 52、53、年为內乡下河村資料。
1 9 5 3 1 9 5 5	3 81 218	27.6 39.2	7.63 12.3	5.40 7.56	3.20 3.92	0.82	55年为內乡花园村資料。
ı		1]	1		- 1	
湍	河	急	滩	邓县港	滩鎭	集水面	可积4488平方公里
	4570	65.0	00.0		F 10	1 00	
1 9 5 2	941	65.2 54.6 166	28.0 16.3	15.5	5.10 7.50 6.30	1.92 2.00 1.43	
1 9 5 4 1 9 5 5 1 9 5 6	1930 615 229	86.4	31.6 27.3	13.5	8.84 7.04	2.70 4.30	
1957	837	79.4	10.4	9.06	4.72	1.60	
总数(6)	5024	487.2	140.6	72.3	39.5	13.95	
平均	837	81.2	23.4	12.0	6.58	2.32	
,		,	,	1	')	
刀	河	华	店	邓县姚	芒	集水面	ī积 674平方公里
1955	39.6	3.96	1.82	1.30	0.82	0.60	
		4.16	1.64	1.03	0.77	0.51	
1 9 5 6	117 32.9	7.54	0.86	0.73	0.60	0.12	

· · · · 附 注		至小排列	日平均流		年 份		
Hip (III	最小	第270天	第 180 天	第90天	第30天	最 大	4- 100
	,		,		-1	-	25-2
只10958平方公里	集水面	新店舗	新野县	店舗	新	河	白
注: 52年为新野山	6,80	10.9	39.4	84.8	237		1 9 5 2
資料	3.00	16.4 30.4	28.7 45.9	71.1 88.7	467 264	4450 4070	1 9 5 4
	8.10	17.6	25.1	86.8	361	913	1956
	7.52	13.6	19.0	33.7	169	3380	1957
	29.92	78.0	118.7	280.3	1261	12813	总数(4)
	7.48	19.5	29.7	70.1	315	32 00	平 均
面积992平方公里	监· 编·水	除旗鎭大朱雲	南阳山	旗鎮		河	唐
170001万五主	= 36/3	WAR SELVAN	Fig in 120	1428 228	,		71-3
	0.81	2.44	4.92	10,5	226	352	1952
	2.60	3.12	3,50	4.60	17.9	592	1 9 5 3
	1.00	2.28	3.56	5.80	23.0	763	1954
	2.00	3.44 3.02	4.30	8.22 8.90	380 30.6	1010 362	1) 5 5
	0.82	1.79	2.22	3.19	12.9	1030	1 . 5 7
	8.95	16.09	22.7	41.21	690.4	4109	总数(6)
	1.49	2.68	3.78	6.87	115	685	平的
面积635平方公里	集水	城关鎭	泌阳县	[SE]	泌	阳河	巡
	1						
	0.25	1.73	3.12	5.95	16.5	400	1954
	0.22	1.02	1.92 2.10	5.00 5.46	16.0 26.9	1180 729	1955
	0.10	0.67	i.19	1.74	3.78	247	1 9 5 7
	1.04	4.42	8,33	18.15	63.18	253€	总数(4)
	0.26	1.10	2.08	4.54	15.8	639	平均
CONTRACTOR AS THE	Hr 1.7	1.15 \/ 6tb	tile tear to	河	唐	Įnj	唐
积4573平方公里	果水區	城关镇	唐刊县	177	户	1,0	户
		9,90	16.9	39.4	112	1340	1952
	5.00	0 40	9.60	17.5 18.2	56.0	2150	1953
	2.77	6.46	10 0	735 ()	1 1 3 ()	2030	1954
	2.77	6.88	10.9			3890	
	2.77		10.9 13.4 11.5	27.0 34.6	88.5	38 90 2920	1 9 5 6
	2.77 2.46 1.50	6.88 9.00	13.4	27.0	88.5		1 9 5 6
	2.77 2.46 1.50 5.46	6.88 9.00 8.05	13.4 11.5	27.0 34.6	88.5 130	2820	

唐 河 邓 氏 桐柏县平氏線 集水面积 699平方公里 1957 152 5.85 2.24 1.33 0.65 0.11	手 份 -		日平均流	量(秒公)	方)自大3	正小排列		附注
1957		最大	第30天	第90天	第 180 天	第270天	最小	Hin (#E
	=	夾 河	平	氏	桐柏县	平氏 鎭	集水面	可积 699平方公里
1957 1330 55.5 17.3 11.4 8.22 3.26 1953 242 3.34 1.02 0.83 0.56 0.23 1954 476 7.22 2.01 1.00 0.60 0.18 1955 742 11.2 2.58 1.17 0.62 0.00 1956 214 11.1 2.16 0.89 0.50 0.23 1.957 323 3.15 0.82 0.50 0.34 0.14 总数(5) 1997 36.01 8.59 4.32 2.68 0.78	1957	152	5. 85	2.24	1.33	0.65	0.11	
1957 1330 55.5 17.3 11.4 8.22 3.26 1953 242 3.34 1.02 0.83 0.56 0.23 1954 476 7.22 2.01 1.00 0.60 0.18 1955 742 11.2 2.58 1.17 0.62 0.00 1956 214 11.1 2.16 0.89 0.50 0.23 1.957 323 3.15 0.82 0.50 0.34 0.14 总数(5) 1997 36.01 8.59 4.32 2.68 0.78	and the second s							
1957 1330 55.5 17.3 11.4 8.22 3.26 1953 242 3.34 1.02 0.83 0.56 0.23 1954 476 7.22 2.01 1.00 0.60 0.18 1955 742 11.2 2.58 1.17 0.62 0.00 1956 214 11.1 2.16 0.89 0.50 0.23 1.957 323 3.15 0.82 0.50 0.34 0.14 总数(5) 1997 36.01 8.59 4.32 2.68 0.78								
世 河 瓜石 滩 方城县小呼沱村 集水面积290平方公里 1 9 5 3 242 3.34 1.02 0.83 0.56 0.23 1 9 5 4 476 7.22 2.01 1.00 0.60 0.18 1 9 5 5 742 11.2 2.58 1.17 0.62 0.00 1 9 5 6 214 11.1 2.16 0.89 0.50 0.23 1 9 5 7 323 3.15 0.82 0.50 0.34 0.14	唐	河	郭	滩	唐河县	郭滩鎭	集水面	可积7591平方公里
1 9 5 3 242 3.34 1.02 0.83 0.56 0.23 1 9 5 4 476 7.22 2.01 1.00 0.60 0.18 1 9 5 5 742 11.2 2.58 1.17 0.62 0.00 1 9 5 6 214 11.1 2.16 0.89 0.56 0.23 1.9 5 7 323 3.15 0.82 0.50 0.34 0.14 总数(5) 1997 36.01 8.59 4.32 2.68 0.78	1957	1330	55.5	17.3	11.4	8,22	3.26	
1 9 5 3 242 3.34 1.02 0.83 0.56 0.23 1 9 5 4 476 7.22 2.01 1.00 0.60 0.18 1 9 5 5 742 11.2 2.58 1.17 0.62 0.00 1 9 5 6 214 11.1 2.16 0.89 0.56 0.23 1.9 5 7 323 3.15 0.82 0.50 0.34 0.14 总数(5) 1997 36.01 8.59 4.32 2.68 0.78								
1 9 5 3 242 3.34 1.02 0.83 0.56 0.23 1 9 5 4 476 7.22 2.01 1.00 0.60 0.18 1 9 5 5 742 11.2 2.58 1.17 0.62 0.00 1 9 5 6 214 11.1 2.16 0.89 0.56 0.23 1 9 5 7 323 3.15 0.82 0.50 0.34 0.14 总数(5) 1997 36.01 8.59 4.32 2.68 0.78								
1 9 5 4 476 7.22 2.01 1.00 0.60 0.18 1 9 5 5 742 11.2 2.58 1.17 0.62 0.00 1 9 5 6 214 11.1 2.16 0.89 0.56 0.23 1 9 5 7 323 3.15 0.82 0.50 0.34 0.14 总数(5) 1997 36.01 8.59 4.32 2.68 0.78	澧	河	孤	石滩	方城县	小呼沱村	集水	面积290平方公里
1 9 5 5 742 11.2 2.58 1.17 0.62 0.00 1 9 5 6 214 11.1 2.16 0.89 0.56 0.23 1 9 5 7 323 3.15 0.82 0.50 0.34 0.14 总数(5) 1 1 1 1 2 7 3 6.01 8.59 4.32 2.68 0.78								
总数(5) 1997 36.01 8.59 4.32 2.68 0.78	1 9 5 5 1 9 5 6	742	11.2	2.58 2.16	1.17 0.89	0.62 0.56	0.00	
				1				
	平均							
				Access to				

各站历年平均流量統計表

桥 孤石滩							5.0	2.4	o °e				3.2	2.9	1.5	7.3	0.6		2.6	8.2	2.7
极		9.1	3.5	8.5	4.2		8,8	1.6	8.4	6.9	7.2		3.7	3.8	2.0	3.0				3.6	6.7
祖师庙							-								_	-		-			
選出																					
华氏																					
漫异																					
河河									73.2						14.3	50.7	23.5			23.2	60.7
2000年					Ī																-
长家場																					
余加·鎮;																					
新店舗 除並鎮 宋家場					60.5		71.6	16.0	13.0	ī					8.83	7.68	64.4			97.6	129
全店																	-				
爱					•																- :-
不																					
何			_																		
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田					31.3		31.4	6.63	65.4						2.87	46.1	40.4			46.6	63.2
																		-			
西峽黑川头万庄					25.1		25.2	5.29	52.2						2.30	36.8	32.3			37.3	50.4
西東京						~ ~										-					
		-													* *		_				
白漢藻 米 坪												-			-						
各名	9 2 3	9 3 1	9 3 2	0 3 3	9 3 4	Ī	9 3 5	9 8 6	937	8 8	6 8 6		9 4 0	9 4 1	9 4 2	9 4 3	9 4 4		9 4 5	9 4 6	1947

流量以移公方計

各站历年平均流量統計表

06																			
 		1.7	3.2	4.0	5,09	7 20	000	5.71	2.67		79.56	22	3.60	7.39	1955		9.0	1944	0.50
被桥	[5.10⊕	8.20	5,34	11.3	10.5	7.0		3,96		122.7	21	5.84	12.5	1955	Ī	1.6	1936	
祖师庙					1	07.0			0.49								•		
超出		-			1				1.99										
								1	3.13										
五年									36.0										
展園		24.5°	46.3	39.7	49.7	70.4	4.0	63.1	28.5		86.8	6	43.6	79.4	1955		14.3	1942	0.47
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					8.35	0.		14.8	2.83		39.38 566.8	4	9.84	14.8	195F		2.83	1957	
		*						1	0.79										
	,,		10.3	13.0	12.2	0 10	0.1	13.4	11.0		81.7	9	13.6	21.8	1955		10.3	1952	0.32
新店舗 除旗鎮 宋家場		42.6®	91.9	123⊕	148	ñ		7.96	76.6		1260.43	16	78.7	148	1954		8.83	1942	0.55
4 店				-	-		21.2	2.26	1.09		12			-					
炭			28.1	33.5	52.3		34.8	25.2	20.0		193.9	9	32.3	52,3	1954		20.0	1957	0.35
多。			13.3	11.7	20		10,6	Ř	ă		19				-		ŭ	-	
<						4		9.41	8,10										_
屈			m	2	o	t				-	-		ى	4	37		2.87	12	0.46
榧		19.1	43.3	59,5	59.9	6	60.7	55,3	48.4		680.1	16	42.5	65.4	1937		2	1942	0
万庄									35.4										m
米三米		15.1	34.6	47.6	47.8		49.4	44.2			505,59	15	33.7	52.2	1937		2.30	1942	0.48
田 東					46.4		37.2	24.4	26.5		134.5	4	33.6	46.4	1954		24.4	1966	
*								į	10.5										
白漢藻米		85.4	163	160	229		162	148	102		1049.4	7	150	229	1954		85.4	1951	0,31
招	0 2 0	5 1	5 2	છ	4		5	5 6	5 7		凝	凝	型	K	李		÷	多	Çv
年金	1 9	0.	1 9	0	0.		1 0	1 0	1 9		鸿	#	*	垂	件		喦	年	

④板桥、孤石滩50年以前資料由准委設計院根据月雨量与月经流相关法求得。、 的任: UFIX唯由22年以即为原学目的的食料。 ②在工用市口付与各方数中来测真对小学, 河四站解放前套料系由长江流域規划办公室根据雨量求得。

各站历年最大流量統計表

		-																				_	
	白	凝凝	*		回回		臺	黑田头	米	A	田	泽	显	正	₹	T	R		蒸	#	田田	第一	店舗
4年 後	岩岩		湯	量	田院		当日	流量		岩		流量		統量	次 上 月 日	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		鴻淵	发出日日	完	後 月 日 日	第	发生日日日
1950	1120	1120 10/27																					
1951	1420	1420 8/2										919	9 8/2										
1952	2500	8/6										1450	11/8			561	111/8	564					
1953	5450	5450 8/3										7090	0 8/2					2460	8/6			5240	8/4
1964	10300 8/4	8/4	-		42	4280 8/9	6/	4040	8/8			5090	6/8			1310	8/8	2790	8/8			6180	8/10
1955	5F00	5f00 8/13			4	4330 8	8/13	2200	8/3			3800	8/3			572	8/17	943	1/8	278	11/2	5780	8/4
1956	2840	6/24			7	776 6,	6/23					2870	0 6/21	502	2 8/5			315	8/22	238	8/22	1560	
1957	4480	4480 7/19		975 7/18		1610 7/18	/18		Ī	4390	7/10		8400 7/15	1450	0 7/15	20		1900	7/15	126	7/24	4 6210	7/15

孤石滩	流量 发生 月日				1230 7/12	2700 8/9	4650 8/3	830 1/48	2190 7/15
			_		=		4		
華	发用日日		8/28		6/8 1.86	7117	8/3		79.6 9/15
極	海		1430		98.7	140	153		79.6
n 面	为 日 日					7/19	6/1		7/20
祖师	第					(17.4)	386		7/20 84.8
田	为日日日					8/6	6/1		7/20
逦	第二		-			(5.00) 11/28 (28.4) 8/9 (17.4) 7/19	(373)		371
及楼	为日日日					11/28	8/2		
4	第一章					(2.00)	(1480) 8/2 (373)		
出	及年日日								350 7/20
*	流量								350
炭	次年月口						-	8/23	111
村	海							4240 8/23	2730 7/7
原	及 月 日 日	-	8/58	8/6	8/7	7/16	6/1	8/22	1/4
迪	海	1	4420 8/28	1340	3500	3900	7620 7/9	3200	3560 7/7
阳	及任用日田田					7/16	6/1	8/22	7/20
淡	海					1040	4410 7	1450	629
销	次生月日				-				7/20
米	流量			-					328
選	发生月日日			8/11	9/8	6/8	6/1	7/29	7/7
除旗	流量儿			1952 (374) 8/11	1370	1540	2830	1450	3050
	4	1950	1961	952 (1953	1954	1955	926	1957

各站历年最小流量統計表

※ 年 西 岐 黒山头 万 庄 南 阳 后 会 内 多 流量				1		口口					¥		371.	A	ישני		\$			選	流量以秒公方計	公方計	
流量 发生 次生 次年	1			*	本	回	遂	11 議	*	万	田	摇	医	ΠĒ	4.	图	R	鏡	炭	4	世	新店舗	舞
20.6 6/20 31.5 6/26 25.7 6/14 30.4 6/22 1.81 6/27 1.80 6/15 0.70 6/20 16.2 6/22 10.2 6/22 10.3 7 10.0 1/2 10.0	10	第				宪	治田		和田	点点	<u> </u>	del	生日		1月年二二二二十二二十二二二十二二二十二二十二二十二二十二十二十二十二十二十二十二		生日	唱	为国田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	海町	万 日 日	消	万 日 日
20.6 6/20 31.5 6/26 25.7 6/14 30.4 6/22 30.4 6/22 1.81 6/27 1.80 6/15 0.76 6/20 16.2 6/22 16.2 6/22 2.43 6/23 1.61 6/28 1.62 6/20 2.80 3/13 2.80 3/13 2.80 3/13 2.80 3/13 2.80 3/13 2.80 3/13 2.80 3/13 2.80 3/13 2.80 3/13 2.80 3/13 2.80 3/13 2.80 3/13 2.80 3/13 2.80 3/13 2.80 3/13 2.80 3/13		1	1																				
30.4 6/26 30.4 6/22 16.2 6/22 30.8 3/13 30.8 3/13 30.9 6/26 30.9 6/26	-	20.6	6/50									1.30	6/22									-	
25.7 6/14 30.4 6/22 1.81 6/22 2.43 6/23 16.2 6/22 0.60 6/19 0.15 6/28 1.46 6/30 36.8 3/13 2.80 3/13 0.046 6/24 4/3	-	31.5										1.81	6/27				6/26	1.70 6/26	97/9				
30.4 6/22 8.70 11/23 1.81 6/22 2.43 6/23 0.040 6/28 16.2 6/22 0.50 6/19 0.15 6/28 17.46 6/30 0.040 6/28 36.8 3/13 0.50 4/6 1.85 3/12 0.64 4/3		25.7	6/14							,		1.80	6/15				6/20	1.92 6/21	6/21				
16.2 6/22 36.8 3/13 2.8 3/13 2.8 3/1 3.8 <t< td=""><th></th><td>30.4</td><td>6/22</td><td></td><td></td><td>8,70</td><td>11/23</td><td>1.81</td><td>6/22</td><td></td><td></td><td>2.43</td><td>6/23</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.43 6/21</td><td>6/21</td><td></td><td></td><td>3.00</td><td>6/22</td></t<>		30.4	6/22			8,70	11/23	1.81	6/22			2.43	6/23					1.43 6/21	6/21			3.00	6/22
36.8 3/13 2.80 3/13 2.88 8/11 0.10 3/2 0.00 3/13 0.00 3/	10	16.2	6/22			09.0		0,15	6/28			1.46	06/90			0,040	6/28	2.70 6/20	6/20	09.0	0.60 12/28	11.0	7/2
1.09 4/9 1.85 3/19 0.64 4/3	(0	36.8	3/13			2.80	3/13					2.88	3/11	0.10	3/2			3.0612/10	2/10	0.34	0,34 1/8	7.50 12/14	2/14
23.3 4/2 0.00 1/2 0.00 1/2 0.00	-	23,3	23.3 4/9	0.50	0.50 2/10	2.00	4/6			1.02	4/2	1.85	3/12	0.64	4/3			1.6011/2	1/2	0.12	0.1210/24	7.50 4/7	4/7

流量 <u> </u>
園 別 日 子 日 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
0.025 6/11 0.004 6/3
0.025 6/11 0.004 6/3
0.25/11/13 0.11/10/4 0.012/10/16 0.015 10/31 0.0

各种逐年长度时候福制表

11000	知							
暴雨量以公厘計		多及		公尺		,	公尺	
*	地 定 月 日	高程	7/29-8/27 7/30-8/28 6/2-7/1 7/1-30 1951.7/29-8/27 1956.6/2.7/1	高程 221	7/10—8/8 7/16—8/14 7/31—8/29 7/29—8/27 7/1—30	1955,7/31-3/29	高程	8/49/2 9/130 6/297/29 7/38/2 5/4 6/2
*	最大3011	北鄉33°25′	366.3 271.3 240.6 1112.8 278.2 366.9	北緯33°16′	295.0 282.3 350.9 235.0	1470.7 294.1 350.9 235.0	北緯32°56′	325.0 120.9% 129.0 290.2 105.1%
里心。可多	11 11 三二二	东經110°52′七的	8/1 15 8/1 15 6/10 24 7/8 22 1954,8/1 15 1956,6/10 24	近来110°56′ 相	7/27—8/10., 8/3—17 8/12- 26 8/923	1955,8/12-26 1953,7/27-8/10	东經111°24′ 北	8/1 - 15 9/1030 11/1 - 15 7/198/2 5/1 - 15
E	最大15日 暴雨量	汽	304.5 125.8 212.8 212.8 845.4 304.5 125.8	芥	169.2 178.3 239.8 235.1	1035.9 207.2 239.8 169.2	茶	203. 120. 888. 782. 8. 8.
	思论月日		8/3 — 9 8/1217 6/17-23 7/1519 1954.8/3 9		6/17.—24 7/15.—21 8/12.—18 8/9 · · · 15 7/13.—19	1955, 8/1218 1953, 6/1724		8/3 — 9 9/24—30 11/3 — 9 7/29— 8/2 5/9 — 15
4	最大7日泰 前 量		265.2 181.5 172.5 95.5 172.5 95.2	淅川县李家青	101.0 105.3 195.3 173.2	737.3 147.5 195.3	淅川县双河鎮	0.04 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
台市河	加拉克用用		8/2 — 4 8/11- 13 6/22- 24 7/16—18 :957.7/16- 18	(M) (A)	8/3 - 5 8/1 - 3 8/17- 19 8/10- 12	1956.8/10 12	州州	8/1315 9/2729 11/6 8 7/2729 5/12 14
	极大3日 紫雨重	भूग	129.1 105.0 148.5 113.7 12.8	**	92.3 75.7 104.5 127.1	516.5 103.3 127.1	II	110.6 70.0% 81.4 94.5 70.9%
	※生月11	*	8/3 7/7 6/22 7/17 1954.8/3 1956.6/22	张	6/27 7/16 8/12 8/11	1955.8/11	•	8/15 9/29 8/28 6/8 5/13
	秦大二二秦 西海	国	76.0 85.1 85.5 86.5 63.5 76.0	重	83.7 63.7 83.7 80.3	372.9 74.6 83.7	海	80.0 38.0 74.0 8.77
	\$\frac{1}{3}		1954-1956		1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	滅牛膨胀(6)均大小		1001 1001 1004 1004 1004 1004 1004 1004

麦
11/11
統
三里
噩
拳
宝
田田
出
年
溪
华
谷

暴雨量以公厘計	附、注	154 全尺	注: 44年根据 川站插林, 47年至52年 为李宣桥站 資料合并統	o n		条尺	
巻	地迄月日	高程 15	8/4 —9/2 5/30—6/28 6/26—7/26 7/4 —8/2 4/21—5/20	7/10—8/8 7/11—8/9 7/30—8/28 7/29—8/27 4/9 —5/8	1953.7/10—8/8 1957.4/9 —5/8	恒	7/28— 8/26 10/22—11/20
	最大30日 暴雨量	北繪32°54′	325.09 278.2 244.6 138.8 237.3	374.6 321.5 283.0 269.2 135.0	2607.2 260.7 374.6 135.0	北緯32°40′	116.8*
	旭迄月日	东經111°26′北	8/1 15 6/25 7/9 6/26 7/10 8/25 9/8 5/1 15	7/24—8/7 7/26—8/9 8/11—26 7/29—8/12 7/6—20	1953.7/24—8/7	东翘110°40′ 北	8/8 —22 10/22—11/5
	最大15日 桑雨量	永	233.58 191.8 155.3 108.3	237.0 206.3 185.3 162.9 98.6	1775.2 177.5 237.0 108.3	永	91.0 %
	地范月日		8/3 — 9 6/20—26 7/3 — 9 8/24—30 5/1 — 7	7/30—8/5 8/3—10 8/12—18 7/25—31	1953.7/30—8/5		10/22-28
	最大7日聚雨量	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	122.9 [©] 150.3 90.1 80.1	200.6 131.0 143.9 117.8 82.7	1297.7 129.8 200.6 80.1 0.31	 新川县泉店	88.0*
	地论月日		8/13—15 6/7 — 9 7/2 — 4 8/24—26 5/2 — 4	7/28—30 8/8—10 8/15—17 7/29—31 8/14—16	1952.5/2—4 1950.8/2—4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8/2123
	最大3日聚雨量	×	110.63 121.9 58.0 68.5 171.4	95.1 84.5 103.4 117.8	1000.3 100.0 171.4 58.0	垣	85.5 59.4
	发生月日	製	8/15 6/8 7/18 9/8 5/2	8/5 8/29 8/17 7/30 8/14	1952.5/2		10/24
	最大1日 暴 商 量	Œ	80.09 98.2 41.6 52.2	78.1 67.4 77.4 82.3	764.0 76.4 127.7 41.6	以	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	年 份		1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10001	源平康康 (19) 点为大小。 (2v		1956

知								
W.		公人				A A		
胆论月目		高権 93	7/29—8/27 7/16—8/13 .4/10—8/8 8/1 —8/30 7/29—8/27	7/29-8/27	1953.7/10-8/8 1951.7/29-8/27	高程	7/4 -8/2 7/12-8/10 7/10-8/8 7/11-8/9 8/13-9/11 6/2 -7/1 6/30-7/29	1954.7/11—8/9 1956.6/2 —7/1
最大30日聚 酮量		北緯33°34′	268.3 275.9 7387.9	312.5	2196.0 313.7 387.9 268.3 0.15	北緯33°45′	343.3 247.9 363.8 41.9 228.4 273.0	2165.5 309.4 417.2 238.4 0.24
礼巡月日		东淝110°55′北	7/29—8/12 4/27—5/10 7/22—8/5, 8/3, 117 8/11—26	8/9-23	1957.7/6 -20 1952.4/27-5/10	东經110°57′ 北	7/28—8/11 7/21—8/14 7/22—8/5 8/1—15 9/11—26 6/15—29 7/12—26	1953.7/228/5
最大15日泰 府 址			206.1 184.9 251.2.	238.0	1576.7 225.2 271.7 184.9	朱	2568.4 2502.4 222.3 1322.3 248.3	1551.6 221.7 302.4 132.6 0.31
龍芝月目		and to	7/29—8/4 4/30—5/6 7/28—8/3 8/3—9 8/11—17	8/9 15	1953.7/28—8/3 1952.4/30—5/5		7/28—8/3 9/5—11 7/30—8/5 8/3—8 8/11—17 7/18—24	1951.7/28—3/3 1956.7/18—24
最大7日 泰 雨 崇		西峽吳西坪操場	169.7 161.3 195.8 164.9	171.6	1197.8 171.5 195.8 161.3	芦氏具莫家营	256.2 121.1 241.7 232.6 171.5 104.9	1312.1 187.4 256.2 104.9
旭龙月日			, 7/30—8/2 5/2 —4 8/3 —6 7/11—13 8/13—15	8/1012	1956.8/1012		8/1 —3 9/5 —7 7/31—8/2 8/6 —8 8/11—13 6/22—24	1951,8/1 3 1956,6/22 24
最大3日紫雨景	154		112.1 137.7 84.9 93.6	142.8	810.0 115.7 142.8 84.9	**	182.8 102.0 156.3 106.1 151.6	917.2 131.0 182.8 77.0
发生月日			8/1 5/2 7/18 7/16 8/13	8/11	1957.7/9	显	8/1 5/2 7/16 9/11 6/22	1951.8/1
最大1日秦 四 市	H	I	59.0 82.6 53.1 60.8	77.7	499.7 71.4 93.3 53.1	*	150.1 175.5 132.9 132.9	635.5 90.8 160.1 51.3
4 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1956	減平機能 必 の の の の の の の の の の の の の		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	数字录录 数字录录 On A大小

麦
1111111
游
回副
經
業
宝
田
水
种
溪
站
谷

nintz mul	洪								-
暴雨量以公厘計	附	公尺		以 以		,		承	
暴雨	超迄月日	国	6/30—7/29	高程 92	7/11-8/9 7/16-8/14 7/6 -8/5 7/66-8/14 7/30-8/28	6/2-7/1	1954.7/16-8/14	高	7/29—8/27 6/2 —7/1 6/30—7/29
	最大30日 暴雨。量	北緯33°48′	244.6	北緯33°31′	279.3 208.9 342.3 459.7 280.2	230.2	2012.2 287.5 459.7 208.9 0.32	北緯33°48′	570°3 239°9 433°4
	即范月日	东經111°17′ 北	8/9-23	东經111°30′北	7/27—8/10 8/1 —15 7/22—8/5 7/26—8/9 6/30—7/14	8/9 -23	1954.7/26—8/9	东經111°20′ 北	8/12- 26 6/18-7/2 7/822
	最大15日 暴 雨 量	茶	167.7	永 (本)	236.7 128.1 206.8 321.5 254.2	153.0	1,496.3 213.8 321.5 128.1 0.31	· 茶	485.6 160.8 377.8
	相。這月日		6/1824		7/27—8/2 9/5—11 7/30—8/5 8/3—9	7/9 -15	1954,8/3—9		8/12—18 6/18—24 7/12—18
	最大7日暴雨量	西峽县金鲈寺	115.0	西峽具黃湾村	136.9 117.6 185.1 264.7	155.0	1179.9 168.5 264.7 100.4	西峽上黑烟鎮	414.9 136.9 247.1
	即巡月日	国	6/22—6/24	回一一	7/27—29 9/6 8 7/13- 12 8/8 10 7/1 3	7/29—31	1954.8/810 1956.7/2931	西峡	8/12—14 6/18 - 20 7/16 - 18
	最大3日 暴 雨 量	<u> </u>	78.5	臺	72.5 76.3 98.9 135.9	63.1	100.0 168.9 63.1 0.40	戀	352,7 88,7 183,2
	发生月日		8/21		7/27 8/3 7/10 8/9 9/3	6/2	1954.8/8 1952.8/9	超.	8/13 6/22 7/8
	最大1日縣 河量	*	49.8	国	52.0 47.9 91.9	56.3	538.4 76.9 163.9 47.9 0.54	SHE.	267.2 54.7 115.9
	4: 6		1956		1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1956	海海市 最高 GV 大本 CV		000000000000000000000000000000000000000

-					 				_
进									
*		公尺			公区				
11 11 元 到		高程	8/1 —30 7/29—8/28 7/308/27 7/1 —30	1956.7/30-8/27 1957.7/1 -30	超	7/12—8/10 7/10—8/8 7/16—8/14 7/30—8/28 6/1 —30	6/30-1/29	1953.7/10-8/8 1951.7/12-8/10	a as
极大301; 黎 雨 畫	,	北緯33°33′	317.1 255.9% 321.9	1110.4 277.6 321.9 215.5	北緯33°35′	288.5 823.6 593.1 562.7 364.1	375.2	3007.2 501.2 823.6 288.5 0.40	
脚巡月川		东經111°12′ 北	8/1 —15 8/1 —15 8/9 —23 7/12—26	1956.8/9—23 1955.8/1—15	东和112°18′ 北	7/27-8/10 7/28-8/11 8/1 - 15 7/31-8/14 6/16-30	1/5 19	1953.7/28-8/11 1951.7/27-3/10	
最大15日暴 順量		东翘1	206.0 187.4 213.5 205.4	812.3 203.1 213.5 187.4	汽	228.1 529.8 369.0 404.2 239.3	340.7	351.9 529.8 228.1 0.32	
地巡月日			8/3 9 8/1117 8/9 15 7/13 19	1954.8/3 —9 1957.7/13—19	Gred C	7/27—8/2 7/31—8/6 8/3 —9 7/30—8/5 6/18—24	7/9 15	1953.7/31—8/6 1951.7/27—8/2	
藤大7日 黎 雨 量		西峽县重阳店	183.1 161.3 166.9	635.2 158.8 183.1	南召马白土崗鳈	164.4 522.1 337.8 291.0	178.8	1695.6 282.6 522.1 164.4 0.48	
地 定 月 日	-	回峽了	8/2 —4 8/13—15 8/11—13 7/.7—19	1956.8/11—13 1957.7/17—19	韓纪	7/27—29 7/31—8/2 8/7 — 9 8/2 — 4 6/18—20	7/12-14	1963,7/31 -8/2	
於大3日 泰 雨 並		田	85.9 130.2 137.7 84.4	438.2 109.3 137.7 84.4	噩	77.3 446.0 224.2 136.4	106.6	1136.5 189.4 446.0 77.3	
次生月日		田田	7/12 8/13 8/10 7/18	1956.8/10	4	7/27 8/1 8/3 8/14 6/20	6/3	1953.8/1	
最大1日黎丽山		Hell	56.8 66.5 76.3	252.1 63.0 76.3	Ш	66.7 233.3 102.6 103.3	77.8	714.1 119.0 238.3 66.7	
华			1955 1955 1956 7	職年職職の対力を表		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1957	海水(e) 最多水小河(v)	

麦
1111111
統
叫
圖
業
宝
田
水
件
逐
站
谷

11/11/2	斑								
暴雨量以公厘計	附	153 公尺				公人		水	
巻	超迄月日	高程 153	7/15—8/13 8/1—30 7/10—8/7 7/11—8/9	6/1 -30 6/30-7/29	1953.7/10—8/7 1952.8/1 —30	哥	7/30—8/28 6/4 —7/1	副帝	6/130 8/307/29
	最大30日 暴雨量	北緯33°16′	319.2 273.0 739.9 445.1	320,7	2927.3 418.2 739.9 273.0	北灣33°55′	528.6 234.7	北緯33°28′	339.9 285.3
	起迄月日	东經112°41′北	7/26—8/9 8/1 —15 7/28—8/10 7/26—8/9 7/31—8/14	6/2—16	1953.7/28-8/10 1956.6/2 -16	东經111°58′ 北	7/308/13 6/207/4	永經112°30′七	8/2—16
	最大(5日級) 河東	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	287.2 192.3 491.3 266.0	165,7	2093.4 299.1 491.3 165.7 0.46	永	281.8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	198.5 265.8
the transfer of the state of th	制巡月日	本	7/29—8/4 8/1—7 7/31—8/6 8/3—9 7/29—8/4	6/2 —8	1953.7/31—8/6		8/1521 6/2026	(海	6/28
	最大7日聚雨量		188.1 110.1 444.4 183.7 261.5	141.4	1575.5 225.1 444.4 110.1	嵩央龙王庙鎮	183. 0.00 0.00	南召县刘村黄道沟	144.6 211.3
	世 迄 月 日	極	7/27—29 5/2—4 8/1—3 8/7—9	6/5 -7	1955.6/5 7	超	8/1921	華石	8/911
90.00	最大3日級 雨量	**	104.8 91.1 322.0 158.0	84.2	1121.2 160.2 322.0 84.2 0.51	垣	135.0	田	87.6 153.2
and colding other will be the second of the	发生月日	=	7/29 7/23 8/1 7/16	6/2	1953.8/1	H	8/21		6/2
	最大1日紫阳		71.5 65.2 188.0 119.0	136.5	715.1 102.2 188.0 46.5	311	102.0	万	78.9
	4 份		11111 00000 00000 00000 00000	1956	最少 東 東 の の の の の の の の の の の の の		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 9 5 6

There tared	知							W 100
暴雨量以公厘計	Pf-5	公尺			以及			
巡	阿拉拉斯	超	7/10—8/8 7/28—8/26 7/20 5/23 7/28—8/26 6/30—7/29	1953.7/10-3/8 1956.7/29-3/26	題	6/28-7/28 7/2-31 7/11-8/9 8/9-9/7 7/9-8/7	7/118/9 7/318/29 7/28-8/26 6/307/29	1955,7/31-8/29 1936,7/2 -31
模	最大3011 暴雨量	北維33°34′	709.8 446.2 450.8 436.9 506.4	2550.1 510.0 709.8 436.9	北緯33°33′	319.8 238.1 274.1 301.9 529.1	394,3 578,6 350,9 365,9	3352.7 372.5 578.6 238.1 0.30
統計	電巡儿日	/ 东鄉112°06′ 北	7/23—8/6 8/1—15 7/31—8/14 8/1—15 7/5—19	1957,7/5 -19	东鄉.112°89′ 北	6/20—7/3 7/1 —-15 7/27—8/10 8/28—9/12 7/23—8/6	7/26—8/9 7/31—8/14 7/29—8/12 7/5 —18	1955.7/31-8/14 1935.7/1 -15
	最大15日 泰 商 量	次	466.0 341.2 247.1 305.7 +83.1	1843.1 368.6 483.1	沃	242.0 189.3 224.2 194.8	237.1 421.8 283.5 294.2	2367.1 263.0 421.8 189.3
历时暴	加芝月日		7/31—8/6 8/3 —9 7/29—8/14 8/9 —15 7/6 —12	1953,7/31-8/6		6/28-7/3 7/312 7/27-8/2 9/511 7/318/6	8/3 — 9 7/29—8/4 7/28—8/3 7/12—18	1955.7/29 c/4 1951.7/27—8/2
年长历	最大7日泰 雨 並	南召县绅店	247.6 196.0 220.7 328.9	1437.7 287.5 444.5 193.0	南召吳云阳鎮	223.0 175.3 156.8 183.6 265.5	195.5 311.7 202.4 205.9	1919.7 213.3 311.7 156.8 0.23
各站落	他巡月日		8/1 3 8/7 9 7/7 9 8/10 -12 7/12 14	1953,8/13 1955,7/79	奉	7/1 —3 7/12—14 7/27—29 9/5 —7 8/1 —3	8/79 8/24 7/29-31 7/12-14	1955,8/2 4
	是大3日泰 周章	ഫ	341.0 131.0 113.8 180.3	944.7 188.9 341.0	显	117.0 106.0 92.8 179.2	168.1 249.4 142.6 125.1	1385.0 153.9 949.4 92.8 0.33
	发生月間		8/1 7/16 7/31 8/10	1953,8/1		7/25 7/12 7/27 8/10 8/1	7/16 8/4 7/29	1955.8/10
	原大1日 泰田 斯里	園	176.0 119.5 80.7 122.8	596.7 119.3 176.0 80.7	14	75.5 106.0 85.0 69.1	89.2 117.6 89.0 77.6	780.5 87.7 117.6 59.1
	4 徐		6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	海水水板(5)		1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	(a) (b) (c) (c) (c) (c)

表
11/12
統
画
噩
光
室
田
本
華
遂
华
谷

11012	扭									
暴雨量以今厘計	竖	公尺			公尺		公人		及	
心 三 女	超迄月日	電	7/16—8/14 7/30—8/28 6/1 —30 6/30—7/29	1954.7/16-8/14	高龍	7/1-30	高程	6/27/1 6/307/29	高程	4/28—5/27
	最大30日 暴雨 地	北海33°23′	669.4 459.0 335.0 316.7	1780.1 445.0 669.4 316.7	北緯38°30′	216.0	北灣33°52′	268.3	北	226.5
	超巡月日		8/1—15 8/1—15 8/2—16 7/6—20	1956.8/1—15	东經112°25′北	7/5—19	东經111°45′北	8/9-23		4/21—5/6
	最大15日	来 一	434.0 295.7 158.5 294.4	1182.6 295.7 434.0 158.5	赤	206.7	永 經	170.9	东麓	169.6
多品质	超迄月日		8/3 —9 7/30—8/6 6/2 —8 7/12—18	1954.8/3—9 1956.6/2—8		7/8—14		6/18—24		4/305/6
+	最大7日 暴雨量	南召县南河店	337.4 251.5 143.3 253.3	985.5 243.9 337.4 143.3	南阳县遼河坡	167.0	西峽县太平鎭	135.5	西峽吳二郎坪	133.0
4 名 6	超巡月日	两 四	8/7 —9 8/1 —3 8/10—12	1954.8/7 —9 1956.8/10—12	極	7/12—14	国	6/22-24 7/14-16	周	5/2-4
	最大3日聚 雨量	而	262.3 179.3 94.3	714.0 178.5 262.3 94.3	数	121.8	躑	72.6	4	91.0
	发生月日	戶	7/16 8/3 6/2	1954.7/16 1956.6/2	뙫	7/14	#	8/21	湖	5/2
	最大1日縣 商 加	擂	160.5 94.2 82.7	473.3 118.3 160.5 82.7	巻	6.	×	151.1	11	42.0
	46 66		1 9 5 5 1 9 5 5 1 9 5 6	減牛最最 (4) (2) (4)		1957		1956		1957

出	124 公尺		公尺	
祖 沙 月 日	高程 124	6/16—7/10 7/19—8/17 6/11—7/10 6/18—7/17 7/1 — 30 7/25—8/23 6/28—7/27 7/10—8/8 7/10—8/8 7/10—8/8 7/10—8/8 7/10—8/8 7/10—8/8 1/29—8/27 6/1 — 30 6/30—7/29 6/30—7/29	高程	7/16—8/14 7/22—8/20 6/1 —30 6/30—7/29
秦 市 秦 市	北緯32°59′	464.0 2333.1 2233.0 203	北緯32°54′	467.6 475.9 306.1 242.0
題。別日日	东程112°33′北	6/27-7/10 8/519 8/15-29 6/22-7/6 7/43-27 7/19-8/2 7/19-8/2 7/19-8/2 7/15-29 8/115 6/519 7/620 1931, 6/27-7/10	东灣112°35′北約	7/15—29 8/1 —15 7/5 —19
泰 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	东麓	354,5 151,9 128,0 216,0 149,2 149,2 330,6 335,4 241,6 340,1 193,2 306,7 3391,4 226,1 354,5 88,0	东麓	274.4 416.6 220.1 214.5
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3	8/8 —14 8/5 —11 7/2 —8 6/28—7/4 7/3 —9 8/15—21 7/27—8/2 8/6 —9 7/16—21 7/29—8/4 6/2 —8 7/6 —12		7/15—21 8/1 — 7 6/15—21 7/6 — 12
秦大7四章	南阳市南关	193.2 113.8 106.3 157.0 131.2 86.0 140.0 253.9 186.0 111.0 152.7 199.6 169.4 303.4 303.4 303.4 86.0	南阳县瓦店鎮	175.3 248.1 113.5
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	開開	8/11—12 8/8 —10 7/7 —9 6/28—30 7/5 —7 9/13—15 8/31—9/2 8/1 —3 7/28—30 8/9 —11 7/28—30 8/9 —11 7/15—17 8/1 —3 6/5 —7 7/5 —7 1955,7/5 —7	華	7/15-17 8/13 6/57 7/68
秦大3日秦 唐 唐 唐	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	172.4 101.1 100.0 85.0 1125.0 140.4 140.4 140.4 192.4 192.4 192.4 192.4 192.4 192.4 192.4 192.4 192.4	四四四	108.0 248.0 103.7
发生月日		8/10 7/10 8/10 7/7 8/14 7/22 8/14 8/14 8/14 8/14 957.7/6		7/16 8/3 8/21 7/6
大學	極	135.0 70.5 74.6 60.0 60.0 62.0 131.9 89.2 89.2 89.2 118.9 118.9 134.3 180.5 180.5 60.0	国	103.6 220.1 83.0
\$		6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		10000

111122	<u></u>								1 1
暴雨量以公厘計	[].	公尺		於人			107 公尺		
米	祖迄月川	題	1955,7/22-8/20 1957,6/30-7/29	高程	7/11—8/9 7/20—8/18 7/10—3/8 7/17—8/15	1954.7/17-8/15 1952.7/20-8/18	高程 107	7/9 -8/7 8/1 -30 7/29-8/27 6/2 -7/1	1954.8/1—30 1957.7/1—30
11124	最大30月紫雨	北緯32°54′	1491.6 372.9 475.9 242.0	北緯38°35′	212.0 212.0 468.1 543.9	1438.0 359.5 543.9 212.0	北緯38°31′	405.9 485.3 252.8 311.8	1675.3 335.1 485.3 219.5
基統計表	超泡月日	东經112°35′ 北	1955.8/1—15	东經111°53′ 北 [*]	8/129—8/12 8/1—15 7/27—8/10 8/1—15	1954.8/1 -15	东經111948/北	7/24—8/7 8/1—15 7/29—8/12 6/2—16 7/6—20	1954.8/1 -15
重量。	最大15日 景 雨 庄	永	1125.6 281.4 416.6 214.5	沃	138.2 156.8 251.9 390.4	937.3 234.2 390.4 138.2	永	162.9 390.2 159.5 233.9	1156.1 231.2 390.2 159.5
历时暴	超巡月日		1955.8/1—7 1957.7/6—12		8/1 —7 8/8 —14 7/30—8/5 8/3 —9	1954.8/3—9	5回村	8/1 —7 8/3 —9 7/29—8/4 7/2 —8 7/12—18	1954.8/3 —9 1955.7/29—8/4
年长	最大7日 泉 雨 量	南阳县兎店鳈	648.4 162.1 248.1 111.5	內多县夏館	68.3 124.0 233.3 294.2	719.8 180.0 294.2 68.3	內多县七里坪北凹村	131.3 326.8 130.2 212.0	938.6 187.7 326.8 130.2
各站逐	地签月日	上	1955,8/1—3 1956,6/5—7	外外	8/6 —9 8/11—13 7/31—8/2 8/7 —9	1953.7/31—8/2 1951.8/6 —9		7/9—11 8/6—8 8/1—3 6/2—4 6/3—5	1954.8/6—8 1953.7/9—11
.,	最大3日暴雨量	一面	570.4 142.6 248.0 103.7	領	63.3 79.2 175.5	464.9 116.2 175.5 63.3	4k	80.7 161.2 87.3 150.0	609.3 121.9 161.2 80.7
	发华月日		1955.8/3 1956.8/21		8/13	1953.8/2		7/10	1956.6/2
	最大1日 暴雨量	闰	511.7 127.9 220.1 83.0	宣义	42.3 48.0 129.3	317.1 79.3 129.3 42.3	匝	70.0 92.0 59.1 149.7	497.7 99.5 149.7 59.1
	华粉		海华最惠(4)		1 0 0 5 1 1 0 0 5 1 1 0 0 5 1 1 0 0 5 1 1 1 1	海水(4)		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	^{改数(5)} 中华 安 十分 十分

知								
玄	113 公尺					京人		
地巡月日	高程 113	8/49/2 7/130 7/130 7/10-8/8 9/26-10/24	7/29—8/27 7/27—8/26 8/9 —9/7 7/10—8/8	7/30—8/28 6/1 —30 4/9 —5/8	1939,7/1 -30 1951,7/27–8/26	高	7/16—8/14 7/31—8/29 6/1 — 30 6/20— 7/19	1954.7/16 - 8/14 1957.6/2C-7/19
最大30日泰雨点	北瀚33°13′	249.5 378.9 157.1 152.4	248.0 126.4 219.3 256.6 376.4	273.9 212.4 144.4	2976.8 229 0 378.9 126.4 0.36	北緯33°28′	352.4 271.4 253.9 206.7	1084.4 271.4 352.4 206.7
商巡月日	东經111°59′七岁	8/25—9/8 7/2 —16 7/1 —15 8/1 —15 9/26—10/10	8/2 —16 8/26—9/8 8/28—9/11 7/24—8/7 7/26—8/9	8/14—28 6/6 —20 7/6 —20	1939,7/2 —16 1951,8/25—9/8	东翘111°44′北	8/1-15 8/3-17 6/2-16 7/6-19	1955.8/115
最大15日泰雨量	养	196.5 263.5 137.7 105.0	213.3 92.3 132.6 178.7	131.8	2143.3 164.9 263.5 92.3 0.29	永	204.2 164.8 178.2 185.4	732.6 183.2 204.2 164.8
超 送 月 日	-	8/27-9/2 7/3-9 7/1-7 10/3-9	8/410 8/2430 9/511 7/308/6 7/1521	8/14—20 6/2—3 7/13—19	1939,7/39	本	8/3 -9 8/12-18 6/2 -8 7/12-18	1954.8/3 —9 1955.8/12—18
表入して楽雨点	內多县城关鱇	151.6 204 0 123.9 81.9	152.3 62.8 107.4 141.8	103.1	1628.5 125.3 204.0 62.8 0.29	西峽具丹水黃崗村	191.2 139.9 144.3	627.7 156.9 191.2
地态川田	· 外	8/31—9/2 7/1 —3 7/3 —5 7/10—12 10/3 —5	8/67 9/79 9/57 1/1517	7/31—8/2 6/5 —7 7/17—19	1938.8/31—9/2 1951.9/7 —9	西家	8/4 —6 8/15—17 6/1 —3 7/12—14	1957,7/12—14
秦 田 崇 田 崇	W	136.5 130.0 102.5 81.6	120.3 54.4 97.3 74.6	91.3 64.0 61.4	1206.3 92.8 136.5 54.4 0.58	六	97.8 109.8 98.5 114.8	420.9 105.2 114.8
发生月日		8/31 7/5 7/6 9/9	8/7 9/8 5/2 8/5 7/16	8/2 7/17 4/9	1939,7/3 1956,7/17		7/16 7/3 6/1	1956,6/1
泉水1日 泉 雨 土	K	91.2 112.6 50.5 48.9	72.4 45.7 55.0 88.6	64.0	827.7 63.7 112.6 45.1 0.32	丰	73.8 73.6 98.5	316.9 79.0 98.5
争		0 0 0 0 0 0 0 4 4 4 0 0 0 - 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	955	激华 BB 大小 NO CV		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	瀬平接接(4)

1	进							
操府量以公厘計	附	公尺					会 尺	
紫阳	制 迄 月 日	超	8/130 6/287/26 7/130 7/268/24 5/186/16	7/27—8/25 8/26—9/24 7/10—8/8 7/2 —8/1	6/1-30	1931,8/1 -30 1936,7/26-8/24	南	7/23—8/21 6/30—7/29
	最大30日 暴 雨 量	北緯39°11′	478.5 184.0 327.0 115.0	206.5 169.0 391.8 245.5	254.3 254.5	3074.1 256.2 478.5 115.0	北織33°40′	478.3 425.0
	跑迄月日		8/2 -16 6/19-7/3 7/4 -18 9/1 -15 6/3 -17	7/27—8/10 8/28—9/11 7/27—8/10 8/4—18 8/2—16	6/2—16	1931.8/2—16 1936.9/1—15	— 东耀112°35′ 北	7/29—8/12
	最大15日暴雨量	大 一	440.0 138.5 268.0 77.0	188.0 139.5 213.8 171.9	167,3	2294.2 191.2 440.0 77.0	茶	362.0 380.7
	胞炎月日		8/2 —8 6/28—7/3 7/3 —9 8/15—21 5/18—24	8/27—9/2 9/5 —11 7/8 —14 8/2 —8 7/29—3/4	6/2 —8	1931.8/2 —8 1936.8/15—21		6/18—24 7/9 —15
	最大7日皋 雨量	鎮平县白坡村	288.0 119.0 256.0 67.0	136.0 104.5 114.5 133.9	126.1	1681.9 140.2 538.0 07.0	南召头垛村	200.9 245.5
	旭 迄 月 日	難	8/2 —4 6/29—7/1 7/6 —7 5/22—24 5/18—20	7/27—29 9/6 —7 8/5 —7 7/4 —6 8/1 —3	6/57	1931.8/2 —4 1936.5/22—24	西日 日日 日	6/1820 8/2527
	板大3日 黎 雨 量	121	243.0 78.0 510.0 86.0	68.0 94.0 107.3 91.8	100.4	1319.9 110.0 243.0 51.0	珠	163.7 220.8
	发作月日		8/3 6/29 7/7 9/14	7/27 9/6 7/14 7/16 8/3	6/5	1931.8/3		8/20 8/25
	最大1日 暴雨量	溪	158.0 39.0 100.0 38.0 58.0	58.0 60.0 73.2 68.1	57.2	865.2 72.1 158.0 38.0 0.44	Pat .	175.8
	4 份		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1111 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0	1956	总数(12) 专业 (15) OV		1956

107a d
表
TITE TO
游
山里
100
業
查
田田
水
年
逐
华
谷

										- 121
暴雨量以公厘計	附	泰 尺		公尺			101 公尺	解放前为邓县香料		4
養	超巡月日	電	7/28—8/27	曜	7/28—8/26 6/30—7/29.		高程 101	6/30—7/29 5/1—30 8/12—9/10 6/19—7/11	4/29—5/28 7/27—8/25 8/1—30 7/10—8/8 7/6—8/4	
*	最大30日 暴 雨 重	北緯33°18°	429.0 383.8	北緯32°53′	195.7		北緯32°42′	625.1 254.2 285.0 275.0 467.5	238.5 1 99. 2 332.5 369.0	262.1 323.7 161.1
ישר הו	超迄月日	 东經112°08′ 北	8/115	永經111°58′ 北 '	8/9—23		东經112°17′ 北	6/30-7/14 5/216 8/17-31 6/23-7/7	8/29-5/13 8/25-9/8 8/115 7/10-24	8/1 —15 7/28—8/11 7/6 —20
哥呢。	最大15日暴雨量	米	305.2	东麓	141.2		东鄉	438.0 243.7 245.2 260.0	137.5 131.1 194.1 200.3	183.5 190.8 123.2
※ 回 公	祖参月日		8/2—8		6/2.—8 7/18—24			6/30—7/6 5/4 —10 8/23—29 6/29—7/6 7/3 —9	7/23—29 8/24—30 4/30—5/6 7/10—16	7/29-8/4
4	最大7日泰雨量	— 鎮平具高坵村	209,5	邓县大王集	97.6		邓县稳滩鎖	288.1 195.8 138.7 175.0 366.5	113.0 114.0 167.2 142.8	163.3 75.6
在古名	地巡月日	· (本)	8/79	脊 奴	6/5-7		水	6/30-7/2 7/25-27 7/7 -9 7/1 -3 7/3 -5	7/25-27 8/24-26 5/24	8/1 — 3 7/28—30 7/17—19
•	最大3日聚四十五	井	189.1	無	85.7	-	炭	191.0 115.7 110.5 100.0	102.5 104.6 142.5	145.9 120.5 52.9
	发生月日		7/16	111	8,91			7/10	8/6 8/25 8/3	8/3 7/29
	是大1日餐 啊 量	恒	118.5	X	58.0		垧	104.0 94.5 86.0 72.0	71.0 52.7 90.7	108.7 81.3 40.0
	4 给		1954		1956			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 4 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	വവവ

表
11111111
統
量里
僵
维
宝
田田
本
年
逐
华
谷

-	进						
暴雨量以公厘計	槂	原 尺		永		A.A.	
奉	也 迄 月 日	高程 101	1931.6/30-7/29 1957.6/30-7/29	夏	7/3 —8/1 7/29—8/27 6/29—7/28	超	7/30—8/28 6/1—30 6/30—7/29
4	是大30日 黎 阿 量	北緯32°42′	4110.8 316.2 625.1 161.1	北緯32°58′	292,9 210,0 147,0	光緯33。02/	202.5 175.3 125.4
H 764	地迄月日	/ 东經112°17′ 北	1931.6/30-7/14	东鞭111°48′北	7/4 —18 7/29—8/12 7/6 —20	乔耀111°38′ 北	7/1—15 6/2—16 7/6—20
a Gu	最大15日 暴 雨 量	州	2964.9 227.3 438.0 123.2 0.49	来 第	117.0	·	106.2 106.1 119.6
A CHI CHI	电池周围	_	1935.7/3 —9		7/15—21 7/29—8/4 7/13—19	本	7/2 —8 6/2 —8 7/13—19
4	最大7日 纂 雨 量	邓县鬱滩鑢	2245.2 172.7 366.5 75.3	華	107.3 86.1 107.9		95.2 92.8 82.7
7 7 7	腹溢月日	水具	1935,7/3 —5 1957,7/17—19	水县牽集	7/16—19 7/29—31 7/17—19	W.	8/15—17 6/6 —8 10/24—26
	最大3日 暴雨量	製	1729.5 133.0 341.5 52.9	₩ <u></u>	96.3 78.4 85.5	雪	688.1 588.0 588.0
	发生月日		1935.7/5		7/6 7/29 7/18		7/17
	最大1日 暴 雨 量	쳹	1204.3 92.6 225.0 40.0	HI	69.4 67.4 61.2	星	50°.4 62°.4 63°.4
	4. 念		被 本 成 (○ 方 人 ひ		1 0 5 4 0 5 6 7 7 7		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

知							
础	139 公尺			永		女氏	
起范月日	高程 139	7/1 —30 7/29—8/27 7/28—8/26 6/30—7/28	1954.7/1 -30 1955.7/29-8/27	超	7/27—8/26 8/1 —30 7/10—8/8	龍	7/24—8/22 6/20—7/19
最大30日 桑 雨 址	北緯32°45′	312.9 215.1 264.0	1045.2 261.3 319.9 215.1	北緯32°45′	189.3 219.3 327.6	北灣32°33′	174.1
视态角目	东經112°01′ 北	7/16—30 7/28—8/8 8/9 —23 7/10—24	1954.7/16—30	东經112°07/ 北	8/24—9/7 4/27—5/11 7/24—8/7	东耀111°57′ 北	8/822
泉大15日 紫 雨 崖	从	207.6 109.3 190.0	688.6 172.2 207.6 109.3	东	114.4	米	152.7
地沿月日		7/15—21 7/28—8/3 8/17—23 7/18—24	1955.7/18—24 1955.7/28—8/3		8/24-30. 4/30-5/6 7/31-8/6		8/1824
最大7日聚酮量	神	120.8 173.2 166.6	509.9 127.5 166.6 109.3	本具 引 河 店	101.6 185.0 107.9	邓县林扒村	109.3 84.8
超滤月日	水县桃营	7/15—17 8/1 —3 8/14—16 7/24—26	19 5 7,7/24—26	では、	8/24—26 5/2 —4 7/10—12	水量水	8/2123 7/1719
泰 图 電	五	77.8 87.1 92.8	355.2 88.8 97.5 77.8	刑	84.7 122.2 85.6	执	78.4
发生月日		7/7 8/21	1957.7/24	定	8/24 5/2 7/10		8/21
最大1日泰丽量	4	64.4 53.3 76.9	291.3 72.8 96.7 53.3	R	53.4 60.4 73.9	*	64.0 35.7
年多		10001	改 東 東 東 東 大 中 大 中 大 中 大 中 大 中 大 中 大 中 大 大 中 大 中 大 中 大 中 大 中 大 中 大 中 大 中 大 中 大 中 大 大 中 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

表
1111111
統
画里
是
業
室
历
水
种
逐
站
谷
1

拉	紐						野資料		
柴府量以公厘計	子	泰 尺		公尺		 88 公尺	解放前为新野資料	1	
茶	龍路月日	題	6/1—30	高程	6/16-7/15	高程 88	7/18—8/16 6/7. —7/6 7/2. —31 7/25—8/23	8/1—30	
	最大30日 泰 雨 量	北維39°48′	339.4	北緯33°19′	193.9	北緯32°25′	288.9 151.3 403.3	223.3	
	起 迄 月 日	为:經111°55′ 相	6/16-30	东經111°56′ 北	6/29—7/12 7/12—26	东經112°20′ 北	7/18—8/1 8/16—30 6/19—7/3 7/4 —18 8/14—29	7/31—8/14 8/20—9/3	
	最大15日 泰 雨 重	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	133.0	外	147.3 310.8	 茶	168.4 168.9 148.8 280.5	165.6	
	胞验月日		6/18—24		7/7 —13		7/18—24 8/23—29 6/29—7/5 7/18—24 8/15—21	7/11—17 8/28—9/3	
•	最大7日泰雨量	內多長萬条爬村	104.0	內多是馬山口	126.9	新野县新店舗	112.4 151.5 106.0 185.2	127.2	
	想巡月日	松	6/18-20	图	7/7 — 3	兼	7 / 1820 8 / 2729 6 / 297 / 1 7 / 68 8 / 1820	8/57	
	最大3日秦雨上	副	61.0		190.6	舞	79.3 96.0 103.6 140.5	94.5	
	发准月日	《	8/4	三	7/7	邢	7/19 8/29 6/29 7/6 8/18	6/30	
	最大1日 黎 丽 衛	12%	100.5	睡	150.1	 奉	52.3 96.0 80.4 92.2 58.4	87.6	
	年份		1956		1956		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1937	

1112	知							
暴雨量以公厘計		公尺				公尺		
秦	西京四田	- 88	7/4 —8/2 7/27—8/25 8/1 —30 7/2 —31	7/28—8/26 7/29—8/27 4/9 —5/6	1935.7/2—31 1947.7/4—8/2	直裙	7/130	7/30—8/28 8/11—3/3 7/10—8/7
	於大30口 泰 雨 前	北緯32°25′	113.9 146.9 215.5 198.6	340.2 322.8 142.6	2953.6 227.2 403.3 113.9 0.39	北緯33°21′	332.2	227.5 199.5 615.3
	11 7 深 型	东經112°20′ 北	8/19—9/1 8/24—9/6 5/2 —16 6/18—7/2 7/3 —17	8/1 —15 8/8 —22 4/17—5/4	1955.8/1 — 15 1946.8/20— 9/3	东經113°05′ 北	8/20—9/3 6/26—7/10 7/13—27 6/16—30 6/30—7/14	7/27—8/10 8/26—9/9 7/23—8/6
	於大15日 泰 雨 重	茶	83.8 104.5 140.0 124.8	283.8 217.5 107.0	2296.8 153.1 283.8 42.1 0.43	茶	144.9 314.9 230.6 94.6	163.0
	想巡月日	_	8/19—25 8/24—30 5/2—8 7/30—8/5 7/3 —10	7/29—8/4 8/16—22 4/17—23	1955,7 /29—8/4 1946,8 /28—9/3		8/29—9/4 6/26—7/2 7/21—27 6/24—30 6/30—7/6	7/27—8/2 9/5 —11 7/30—8/5
	最大7日泰原	新野具新店舗	79.7 100.8 109.2 91.2	202.1 174.1 65.3	1754.3 117.0 202.1 39.6 0.39	方城县城关鳈	123.0 241.2 159.7 82.4	112.0
	中 [第]	新羅	8/2527 8/2426 5/24 7/308/1 8/2224	8/1 —3 8/21—23 4/21—23	1955,8/1 —3	方城上	8/2931 6/297/1 7/2325 5/2325 7/46	8/26—28 9/5 —7 7 1:0—1:2
	事 大 3 II 素 高 黄		54.3 104.7 81.9 58.3	188.3 97.1 50.0	1347.9 89.9 188.5 36.0	塔	138.2 77.7 53.5	106.0 106.0 164.8
	发走月日	五	8/95 7/10 8/22 8/22	8/3 7/29 4/21	1955.8/3 1946.6/30	_	8/29 6/30 7/21 8/25	8/27 7/23 7/30
	表 / 1 日 参 师 京	秦	54 80 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	140.4 64.4 38.8	1006.6 67.1 140.4 23.0	书	76.2 53.5 28.2 55.3	0.08 0.09 113.2
	4: 6		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1956			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

表
111112
統
三里
樂
宫
田
水
年
溪
站
各

11/1152	知							
暴雨量以公厘計	网	公尺			120 公尺			1414
巻	地达月日	題	7/3 —8/1 7/29—8/27 7/27—8/25 7/1 —30	1953,7/10—8/7 1952,8/11—9/9	高程 120	7/30—8/28 8/3 —9/7 7/10—8/8 7/3 —8/1	6/1—30	1955,7/28-8/26 1951,7/30-8/28
	最大30日 暴 雨 量	北緯33°21′	356.5 509.7 350.0	3278.9 364.3 615.3 199.5 0.39	北緯33°01′	156.5 319.1 342.9 465.1	387.9	2428.9 347.0 496.0 156.5
	起迄月日	东經113°06′北	7/6 —20 6/30—7/14 7/24—8/7 7/5 —19	1957,7/5 —19 1936,6/16—30	东經112°59′ 北	8/25—9/8 8/1—15 7/10—24 7/15—29 8/1—15	6/2—16	1955.8/1 —-15 1951.8/25—-9/8
The second secon	最大15日暴雨量	朱	288.0 317.5 265.2 447.6	2982.2. 248.5 447.6 94.6	朱	124.7 160.9 196.9 312.7 420.7	224.6	1688.9 241.3 420.7 124.7 0.42
	起沧月日		7/16—22 7/3 —9 7/29—8/4 7/5 —11	1955,7/3 —9	*************************************	8/24—30 8/3 —9 8/1 —7 7/16—22	6/2—8	1955,7/1622 1951,8/2430
in the state of th	最大7日 暴 雨 量	 	197.9 310.5 240.6 289.8	2240.2 186.2 310.5 82.4 0.40	南阳县赊旗鍛大朱营	96.9 123.3 118.0 212.2 318.7	145.2	1216.7 173.8 313.7 96.9 0.44
	超迄月日	上	7/16—18 7/7—9 8/2—4 7/5—7	1957,7/5 —7 1936,5/23—25	盟	8/26—28 8/9 —11 7/17—19 7/14—16	6/57	1955,7/79 1951,8/2628
The same of the sa	最大3日聚 图 图	経	143.0 264.7 155.0 277.8	1656.3 138.0 277.8 53.5 0.61	運	75.6 110.4 102.5 164.3	158.1	1023.2 146.2 273.3 75.6 0.44
	炎坐月日	4	7/16 7/9 8/3 7/6	1957.7/6 1936.8/25	英	5/13 8/9 7/18 7/16	6/5	1954.7/16 1951.5/13.
	最大1日級 雨 直	#7	143.0 139.5 102.5	1131.1 94.3 273.5 0.73	松	53.1 76.2 86.4 163.7 144.8	133.3	757.6 108.2 163.7 53.1 0.36
	种		2000 000 000 000 000 000 000	海水(12) 海水水 (21) (21)		2	1956	滅字最惠 (2/均大小 vo

inter	知								
暴雨量以公厘計	W.	公尺		公尺			今 尺		L/L
**	起迄月日	國	7/2-30	高程	7/6 —8/6 6/23—7/21 7/6 —8/4 8/2 —30	1955,7/6—8/4 1956,6/2—30	超	7/10—8/6 7/2 —8/2 7/29—8/19 6/1 —30	1955,7/29-8/19
表	最大30日 暴雨量	北緯32°28′	240.1 381.0 694.2	北緯32°54′	418.6 407.5 603.3 394.2	1873.6 455.9 603.3 394.2	北緯32°49′	333.5 416.0 567.2 501.2	1817.9 454.5 567.2 333.5
統計	龍浴月月	东經113°10′ 北	7/1—15	东經113°19′ 北	7/23—8/6 7/3—16 7/2—12 6/2—11	1955,7/2—12 1956,6/2—11	东經113°23′ 北	7/24—8/6 7/2—16 7/2—13 6/1—15	1955,7/213 1953,7/24—8/6
	最大15日 暴 雨 繁	茶	175.6 264.7 389.3	朱	279.4 300.7 352.5 204.3	1136.9 284.2 352.5 204.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	235.4 303.5 347.2 283.9	1175.0 293.8 347.0 235.4
历时暴	地迄月日		7/9-15 7/4-10 7/6-12		8/1 —6 7/15—20 7/3 —3 8/21—27	1955,7/3 —9 1956,8/21—27		7/31—8/6 7/4—10 7/3—9 6/2—8	1955,7/59
年不	最大7日黎雨量	W阳县羊邢鳈	121.0	泌阳县官庄	251.9 146.0 334.3	877.4 219.4 334.3 145.2	泌阳县二舖	198.4 118.6 310.7 243.4	871.1 217.8 310.7 118.6
各計逐	地迄川月	医忽	7/1012	「国級	8/3 —5 7/15—16 7/7 —9 8/21—22	1955,7/7 —9	一世級	8/46 7/16 7/79 8/2123	1955,7/7-9
	能大3日 暴雨量	串	121.0	杻	157.1 104.3 314.2 130.9	706.5 176.5 314.2 104.3	如	156.9 117.0 253.7 144.4	672.0 168.0 963.7 117.0
	发生月日		7/10		8/8 7/16 7/9 8/21	1955.7/9		8/6 7/16 7/3 8/21	1955,7/3
	泉水1日泉 雨東	**	100.5 100.1 220.4	ĺπ	86.3 103.8 220.7 114.0	524.8 131.2 220.7 86.3	11	117.0 151.4 129.2	492.1 123.0 151.4 94.5
	年参		C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	数 子 最 成		00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	滋平長战。均大小

	~								
THE CONTRACT OF THE CONTRACT O	密	公 尺			99公尺				
	起迄月日	脚	7/26—8/24 6/30—7/29		高程 9	6/28—7/27 8/1 —30 4/1 —30 6/1 —30	4/27—5/27 7/30—8/28 8/1 —30 7/8 —8/6	7/26—8/24 6/2 —7/1 6/3 —7/29	1955,7/26-8/24
三十-30日	表	北緯32°52′	.456.0		北緯32°46′	351.5 159.0 274.9 195.7	110.0 347.9 299.4 323.5 346.8	602.5 413.4 203.9	3628.5 302.4 602.5 110.0
	胆治月日	 	7/24—8/7		东产113°26′北流	7/3 —17 8/6 —20 4/2 —16 6/18—30	8/16—22 8/16—30 8/21—3/4 7/23—8/6	7/22—8/6 6/1 —15 7/6 —20	1955.7/22—8/5 1936.8/16—22
35-5-15 II	泰 丽 山	永	273.3		永	227.0 139.0 239.6 195.7 218.0	71.4 310.7 206.8 262.4 258.9	454.3 227.7 157.8	2969.3 228.4 454.3 71.4
a. September 1980 and	直浴月日		7/28—8/3			7/8 —9 8/13—19 4/11—17 6/23—29 7/4 —10	8/16—22 8/24—30 8/22—28 7/31—8/6 7/4—10	7/29—8/4 6/2 —8 7/18—24	1956,7/298/4 1936,8/1622
П 4 1	を発し、一般と	泌阳县宋家塘村	245.6 159.0		泌阳县城泛鰕	1999.0 80.0 135.4 114.4	309.5 149.4 149.4 146.0	342.2	2302.5 177.1 342.2 71.4 0.46
I is definable officially some orthogony dv spinkowkalpfillson	超沧月日	7 的效	8/13		外州沙	7/3 —5 8/18—90 4/13—15 6/28—30 7/5 —7	8/25-25 8/25-27 8/21-23 8/4 -6 7/4 -6	8/1 —3 8/20—22 6/3 —5	1951,8/2527
	泰 丽 声	Ę.	142.0		竖	162.0 62.0 113.0 114.3	49.8 286.0 135.1 180.2	973.8 144.5 110.0	1917.7 147.5 286.0 42.8 0.50
The same a productive way retire to the desired	发走月日	1 %	8/21	PROMETER PROMETERS		6/17 8/19 7/26 6/29	5/24 8/27 8/4 7/16	7/3 8/21 7/19	1951.8/27 1936.5/24
	を記して	长	83.7		沒	117.0 51.0 94.0 95.1	2.38.5 1:0.0 1:0.0 1.8.1 7.9.0	151.0 120.5 77.5	1460.6 112.4 238.5 36.4
	4: 6		1956			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1955	海子宗政 (13) (24)

麦
1111111
茶
圖
樂
主
田
术
11-
溪
站
*

知									
N.	公人		公尺		安区		公尺		
胆炎月日	高福	8/119/8 6/27/1 6/307/29	高程	7/68/4 6/27/1 6/307/29	極	6/1—30	高程 112	7/148/12 6/107/9 6/187/16 7/130 7/258/23	7/4 —8/2 7/29—8/28 8/1—30 7/10—8/8 7/3 — 8/1
秦大30日 黎 丽 董	北緯32°48′	149.7* 384.7 208.5	北緯33°01′	527.7 346.1 254.5	北緯32°18′	366.0	北緯32°42′	151.7 241.7 184.0 224.5 255.4	332,0 2099,0 3299,7 335,7 699,7
祖念江田	「 东經113°37′ 北	8/6-20 6/2-16 7/6-20	介經113°06′ 北	7/115 6/216 7/6 19	东巡113°07 ′ 北	6/28-7/12	次 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	7/1226 6/620 6/187/1 7/519 7/208/3	7/15—29 8/25—9/8 8/9—28 6/30—7/14 7/3—17
# 大15日 黎 雨 華	大	142.9* 219.2 162.4	永	335.4 179.1	//	218.4	沙灣	111.1 229.0 184.0 163.0	211.8 149.5 212.2 166.6 255.6 541.5
直		8/9 —15 6/2 —8 7/17—23		7/3—9 6/2—8 7/6—12		8/18-24		7/1420 6/1521 6/297/1 7/28 7/2329	7/23—29 8/23—29 5/2 —8 7/31—8/3 7/15—21
最大7日黎雨量	泌阳县邓庄舖	101.0	泌阴具饒良鎮	318.0 164.0 149.7	唐河县大河屯鎮	172,3	唐河县城 兴鎮	89.7 173.0 126.0 133.5	124.3 139.5 118.9 165.1 431.1
超泡月日	田忽	8/13—15 8/21—23 7/18—20	田次	7/7—9 6/5—7 7/6—8	库河	8/21-23	50%	7/18—20 7/16—18 6/29—7/1 7/6 —8	7/3 —5 8/15—17 5/2 —4 7/15—12 8/1—3
最大3日 泰 雨 量	舞	90.8% 121.5 112.0	良	293.8 123.1 146.6	与	136.4	定	48.5 97.0 126.0 109.8	79.1 115.0 88.5 113.8
发生月日	刑	8/14 . 6/2 7/20		7/9 8/21 7/6	宸	8/21		7/16 6/17 7/29 7/7	7/5 5/13 7/23 7/11 7/16
极大1日 黎 雨 龍	於	51.5* 108.0 69.2	觀	159.7	X	114.6	1000	30.1 94.0 70.0 75.2	70.2 59.0 90.6 46.6 105.5
4 6		1955		1955		1956		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 9 4 7 1 9 5 9 1 1 9 5 9 2 1 9 5 8 5 1 9 5 5

麦
11111111
游
三里
噩
樂
宫
田田
水
种
遂
华
各

tine:	知								
暴雨量以公厘計	という。	公尺				京人			
秦 座	超迄月日	高程 112	7/29—8/27 6/20—7/19	1955,7/29-8/27 1932,7/14-8/12		直在	6/21-7/19 7/38/1 7/58/3 7/26-8/24 6/30-7/29	1955,7/5 -8/3 1957,6/30-7/29	
	最大30日 暴雨量	北緯32°42′	318.2	3792.6 291.7 699.2 151.7	•	北緯32°34′	276.7 325.2 612.4 375.7	357.5 612.4 197.4	
	起迄月日	, 东經112°51′ 北	8/9—23	1955.8/1 —15		东經113°11′北	7/31—8/14 7/2 —6 8/1 —15 8/9 —23 7/6 —20	1955.8/1—15 1957.7/6—20	
	最大15日暴雨量	朱	244.7	2794.6 215.0 541.5 1111.1		赤	187.1 204.5 413.6 250.8	1217.9 243.6 413.6 161.9	
	起迄月日		8/18—29	1955,7/29—8/4 1932,7/14—20			8/1 —7 7/4 —10 7/29—8/4 8/18—24 7/17—23	1955.7/29—8/4 1954.7/4 —10	
	最大7日 暴雨量	唐河县城关鳈	186.1	2072.0 159.4 431.1 89.7 0.54		桐柏县平氏鳈	145.1 125.4 328.1 198.4	926.1 185.2 328.1 125.4	
	超迄月日	「回룈	8/2123	1955,8/1 —3	÷	桐柏	6/1921 7/46 8/13 8/2123 7/1719	1955.8/1—3	
	最大3日 泰 雨 量	定	150,7	1564.3 120.3 344.7 48.5 0.60		民	119.1 86.4 314.9 142.8	792.3 158.5 314.9 86.4	
	发生月日		8/21	1955,7/8			6/21 7/16 8/1 8/21 7/19	1955.8/1	
	最大1日	———	126.5 75.0	1062.4 81.7 174.1 30.1		4	118.0 49.5 157.3 106.1	507.3 101.5 157.3 49.5	
	年 纷		1956	数字最最 (13) (2A大小 A)			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	海水(2) 海水小	

表
111111
統
量
噩
繼
宣
H
水
新
溪
站
茶
11

11/112	知									
暴雨量以公厘計		公尺				公人	•			
秦向	超论月日	題	6/217/19 7/38/1 7/58/3 7/268/24 6/197/18	1955,7/5 -8/3 1957,6/19-7/18		画	8/130 6/217/20 7/38/1 7/58/3 6/130	5/16-6/14	1955,7/5 -8/3 1957,5/16-6/14	
į	最大30日 暴 雨 量	北緯32°27′	280.6 258.6 524.0 327.4	302.8 302.8 524.0 123.2		北緯32°25′	403.9 405.9 438.2 884.1 632.1	214.4	2878.6 479.8 884.1 214.4	
	超迄刀目	/ 东經112°56′ 北	7/10—24 7/2—16 8/1—15 8/9—23 7/6—20	1955.8/1—15 1957.7/6—20		永經113°20′ 北	8/16—30 7/10—24 7/2—16 6/1—15	5/21-6/4	1955.7/115 1957.5/216/4	
	最大15日操师。重	茶	171.9 153.9 353.5 230.6	1001.1 200.2 353.5 91.2		永	248.4 210.9 286.8 610.1	147.6	1888.5 314.8 610.1 147.6	
	视纶月日		7/14· 19 7/4 —10 8/1 —7 8/18· 24 7/13—19	1955.8/1 - 7 1957.7/13-19			8/21-28 8/17 7/410 7/39 6/28	6/3 6	1955,7/3—9 1967,6/3—9	
	最大7日 暴 雨 量		146.8 91.4 262.0 154.4	715.2 143.0 262.0 60.6	,	桐柏县固庙鳈	133.9 137.6 162.7 584.6	111.7	1483.2 247.2 584.6 1111.7	
	起诊月中	居河-	7/16—18— 7/15—17 8/1—3 8/21—23	1955,8/13 1954,7/1517		桐柏	8/2123 8/46 7/79 6/57	5/20-22	1955,7/7 —9	
	最大3日 柴 雨 量	H	89.3 51.4 262.0 89.9	547.0 109.4 262.0 51.4		一、世	120.0 115.0 105.4 469.7 225.8	85.2	1121.1 186.9 469.7 85.2	
	发生月日		6/21 7/16 8/3 8/21	1955 .8/ 3			5/16 6/21 7/16 7/7 6/6	6/4	1955,7/7 19 57,6/ 4	
	最大1日 桑 雨 島	爱	86.5 31.8 149.0 66.5 47.2	381.0 76.2 149.0 31.8		至	96.0 76.9 70.7 160.8	68.7	629.5 104.9 160.8 68.7	
	年命		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	海水(2)数小根板			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1957	(a) (a) (a) (b) (b)	

The T	知	•						
暴雨量以公厘計	Mf	公尺					泰尺	•
審回	起态月日	題	3/1 —30 6/26—7/25 7/4 —8/2 6/11—7/10 6/25—7/24	9/12-10/11 8/20- 9/18 7/30- 8/28 8/1 -30 8/1 -30	7/10-8/8 7/3 -8/1 7/6 -8/4 6/2 -7/1 5/6 -6/4	1923,6/26-7/25 1937,7/30-8/28	9年	7/108/8 7/38/1 7/68/4
4	最小 (2011)	北緯32°22′	168.6 640.6 562.8 108.1	180.8 217.0 82.9 241.6 326.6	339.3 546.9 611.3 584.5	4904.0 326.9 640.6 82.9 0.63	北緯32°31′	315.6 370.9 750.4
	超论用目	永經113°26′北	3/1-15 7/11-25 7/22-8/5 8/18-9/1 7/15-29	9/26—10/10 6/19— 7/3 7/30— 8/13 8/16—30 8/16—30	7/10-24 7/2 -16 7/1 -15 6/28-7/12 6/3 -17	1955.7/1 -15 1937.7/30-8/13	东經113°27′ 北	7/10-24
	於大15日 黎 雨 量	永	153.8 337.4 324.4 90.3	154.0 152.0 73.0 221.9	228.0 347.1 484.4 342.6	3342.1 222.8 484.4 73.0	茶	206.3 257.7 490.4
	超差月日		3/2 —8 7/20—26 7/1 —7 8/26—9/1	10/4 —10 8/25—9/2 8/1 —7 8/22—28 8/23—29	7/14-20 7/4 -10 7/6 -12 6/2 -8 6/4 -10	1955,7/612 1937,8/17		7/18· -24 7/4 —10 7/612
-	最大7日 黎雨量		131.5 270.5 235.7 80.1	139.0 115.0 50.2 142.5	149.2 220.2 462.4 274.7	2664.9 177.7 462.4 50.2 0.60	桐柏县北新集	132.7 163.1 469.3
	超迄月日	桐柏	3/6 —8 7/23 —25 7/4 —6 8/28—30 6/24—26	10/9 —11 8/25—27 8/5 —7 8/24—26 8/27—29	7/16—18 7/4 —6 7/7 —9 6/29—7/1 5/20—22	1955,7/79	4	7/22. 24
	最大3日 黎 雨 量		126.2 250.8 228.2 51.7	83.0 85.0 45.7 200.2	101.8 157.0 376.1 232.4 87.9	147.5 376.1 45.7 0.63	₩ *	106.3 94.4 413.4
	发生月日		3/8 7/24 7/5 7/17 6/26	10/9 8/27 8/6 8/25 5/16	6/21 7/4 7/9 6/29 6/4	1956.6/29		6/21 8/13 7/9
	最大 1日 泰 商 這	東	100.9 132.7 29.3 38.8	45.0 60.0 22.2 101.6	69.8 119.5 154.7 168.4 69.4	1278.2 85.2 168.4 22.2 0.52	秦	76.8 75.2 157.1
	4: 65		1111000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	逐年最惠 (12) (24) (2v		000 000 000 000

表
1111111
游
闽
恶
学
查
H
水
种
逐
站
谷

知							9.	
路	条			泰			京人	
起送月日	軍	6/2-7/i 7/6-8/4	1955.7/6—8/4 1957.7/6—8/4	聖	8/1 —30 6/21—7/20 7/ 3—8/1 7/ 5—8/3 6/ 2—7/1	1956,6/2 -7/1 1953,6/21-7/20	· 超	8/130 7/108/8 7/48/2
最大30日暴雨量	北緯32°31′	546.8 188.5	2172.2 434.4 750.4 188.5	北緯32°21′	434.7 368.5 584.3 513.4 732.8	2633.7 526.7 732.8 368.5	北緯32°33′	3 65.7 322.1 370.7
11 日 四 日 日	东經113°27′ 北約	6/1-15	1955,7/3-17	东經113°32, 北緣	8/16—30 7/10—24 7/2—16 7/1—15 6/1—15	1952.8/1630	东經113°38′七6	8/15-30 7/23-8/ô 7/4-18
最大15日級雨量	茶	359.5 152.8	1466.7 293.3 490.4 152.8	永	266,8 288,2 387,5 359,7 430,6	1732.8 346.6 430.6 266.8	茶	203.8 204.3 281.9
地沿川田		6/2-8	1955.7/6 —12 1957.7/18—24		8/23-29 7/14-20 7/4-10 7/6-12 6/2-8	1956.6/ 2 8		8/22—28 7/19—25 7/4—10
秦木7日秦 桐 市	桐柏县北新集	338.8 125.2	1229.1 245.8 469.3 125.2	桐柏县月河店鐵	186.7 212.2 280.4 340.7 387.4	1407.4 281.5 387.4 186.7	桐柏县黃崗鱵	134.5
11 12 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	桐柏	6/2830 7/2426	1955,7/7 9	桐柏县	8/27-29 7/17-19 7/3-5 7/7-9 6/29-7/1	1955,7/7— 9 1952,8/27—29	桐柏	5/1517 7/2224 7/46°
秦雨量	無代	159.5 83.5	857.1 171.4 413.4 89.5	五	164.7 138.4 191.2 312.3	1084.8 217.0 312.3 164.7	匿	123.9
发生月日		6/2	1955.7/9	阿	5/16 7/18 7/4 7/8 6/29	1956, 6/29. 1952, 5/16		7/ 6 6/21 7/ 4
极大1日 暴 雨 量	辫	138.4	518.3 103.7 157.1 70.8	H	77.5 123.8 155.9 114.7 203.4	675.3 135.1 203.4 77.5	並民	. 89. 07.
争		1956	心凝(2)		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	海水板板(9)		1952

麦
11111
浚
20
拳
宝
田田
本
种
逐
站
谷

まれ (法)									
泰的重义公里計	金尺				公尺			於及	
超迄月	- 扇	7/5 —8/3 6/2 —7/1 6/30—7/29	1956,6/27/1 1957,6/30-7/29	- '	角程	7/10—8/8 7/3 —8/1 7/28—8/26 6/2 —7/1	1956,6/2—7/1 1955,7/28–8/26	画	8/1 —30 7/10 —8/8 7/3 —8/1
最大30日景雨	. 124533	484.6 570.3 214.3	2330.4 388.4 573.0 214.3		北緯32°39′	448.7 473.4 307.5 560.2	1789.8 447.5 560.2 307.5	北緯32°58′	281.2 300.3 526.8
地巡月日		8/1 —15 6/1 —15 7/11—25	1956.6/115		东經113°44′北	7/10—24 7/6 —20 8/1 —15 6/1 —15	1956,6/1 - 15 1955,8/1 - 15	东經113°29′ 北	7/23—8/6 7/23—8/6 7/2 —16
泉木15日黎南北	※	324.6 366.5 159.8	1540.9 256.8 366.5 159.8		企	287.4 284.5 222.1 364.6	1158.6 289.7 364.6 222.1	沙	164.5 187.9 395.6
超浴月日		7/612 6/28 7/1319	1956.6/2 —8 1957.7/13—19		Ourde	7/1420 7/1521 7/308/5 6/28	1956, 6/2 —8 1953, 7/14—20		7/23—29 8/1 —7 7/10—16
最大7日秦雨量	 桐柏虫黄闇鎮	261.8 332.3 77.9	1121.4 186.9 332.3 77.9		桐柏县迴龙寺鎭	157.5 163.5 191.1 333.7	845.8 211.5 333.7 157.5	泌阳县龙王庙街	113.9 170.1 239.5
地浴月日	桐柏	7/7 —9 6/5 —7 7/17—19	1955,7/7-19		桐柏,	7/23—25 5/12—14 7/7 —9 6/29—7/1	1955.7/79 1954.5/1214	F 国烈	7/2825 8/35 7/14-16
最大3日暴雨量	擅	214.8 181.3 71.7	784.1 130.7 214.8	4	1	109.3 105.8 172.9 157.8	545.8 136.5 172.9 105.8	理	113.9
发华月日		7/9 6/29 6/4	1955.7/9	, X		6/21 6/13 8/2 8/21	1956.8/21	H	8/22 8/26 7/16
最大1日暴雨量	神 氏	125.6 116.6 59.8	555.6 92.6 125.6 59.8	Ģ	則	79.6 59.2 102.2	360.2 90.1 119.2 59.2	iger timi	80.3 97.0 132.5
4 %		1955	海头 後最後 例 大小			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	海水(4)海水水		000000000000000000000000000000000000000

inc.	俎						ī			
暴雨量以公厘計	附	公尺			公尺				53 公尺	
秦 座	起迄月日	電電	7/6 -8/4 6/1 -30 6/30-7/29	1955,776 -874 1957,6730-7729	高程	8/9 -9/7 7/30-8/28 7/3 -8/1 7/5 -8/3 6/1 -30	6/30-7/29	1954.7/3 -8/1 1953.7/30-8/28	高程 53	7/23—8/21 6/2 —7/1 6/30—7/29
*	最大30日 暴雨並	北灣32°58′	599.4 428.8 218.7	2355.2 392.5 599.4 218.7	北編38°06′	365.1 210.7 474.8 449.4 383.0	327.4	2210.4 3 68.4 474.8 210.7	北緯33°02′	385.1 356.6 241.7
WE HI	電器月川	 	7/28—8/11 6/1 —15 7/5 —19	1954.7/2—16 1952.7/23—8/6	东經113°26′ 北	8/27-9/10 7/22-8/5 7/2-16 6/30-7/14 7/28-8/11	7/5 -19	1954,7/2-16	东經113°29′ 北	8/1 —15 6/1 —15 7/6 —20
AN IN HE	最大15日 暴雨量	· 养	354.1 230.1 191.6	1523.8 254.0 395.6 164.5	永 總	185.8 144.9 339.3 202.3	300.4	1481.6 246.9 339.3 144.9	茶	306.5 181.8 228.7
	世紀之月日		7/28—8/4 6/2 —8 7/18—24	1955,7/28—8/4		6/27-7/3 7/30-8/5 7/15-21 7/6 -12	7/13-19	1955.7/6 -12 1952.6/27-7/3		7/29—8/4 8/19—25 7/13—19
<u>.</u>	最大7日 暴 雨 量	 	351.4 210.6 124.4	1209.9 201.7 351.4	泌阳县象河关街	137.9 127.9 200.7 255.8 185.5	153.7	1061.5 176.9 255.8 137.9	泌阳县鬧圧村	283.3 169.4 122.7
2	想送月日	了 国观	8/1 —3 8/21—8/23 7/17—19	1955.8/13	5 幽观	6/27—29 8/3 —5 7/15—17 7/7 —9 8/1 —3	8 9/4	1955,7/7-9 1953,8/3-5	F 国观	8/13 8/21—24 7/68
	最大3日縣商	世	138.2	831.7 138.6 217.2	**	128.0 116.0 161.4 202.7 155.2	135.0	898.3 149.7 502.7 116.0	田	234.9 139.9
	发生月日	H	8/2 8/21 7/6	1955.8/2	定	7/23 8/3 7/16 7/9 8/21	9/1	1954.7/16		8/2 8/21 7/6
	泉大1日泉 南南	松	121.3	640.5 106.8 142.1 67.3	業	100.6 69.3 160.1 112.2	131.0	882.9 113.8 160.1 69.3	噩	150.5 122.4 92.8
	4: 89		1955	高本 東 中 東 東 中 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1957	高 東 京 表 京 小 大 志 小 大 点		1956

表
11111111
統
直里
- P
業
宝
田
本
种
溪
站
各

1 mil	洪							
集而量以公庫計	附	公尺			公人			
野	地签月日	超	7/29—8/27 8/9 —9/7 7/10—8/8 7/3 —8/1 7/6 —8/4	N N	高群	3/1 —30 7/5 —8/3 6/1 —30 6/30—7/29	1956,6/1 -30 1957,6/30-7/29	
	最大30日 桑 雨 量	北緯32°59′	273.3 408.6 417.0 592.0 477.7	458.0 592.0 273.3	北繪33°00′	381.5 454.1 460.7 249.1	1545.4 386.4 460.7 240.1	
	地论月日	东	7/16-30 8/1-15 7/24-8/7 7/2-16 7/3-8/14		东經113°44′ 北緒	8/1 —15 7/1 —15 6/1 —15 7/10—24	1955.7/1 —15	
	最大15日 黎 雨 量	米	213.9 232.5 481.0 271.6	1701.7 283.6 481.0	永	201.7 343.0 268.9 173.7	987.3 246.8 343.0	
	地巡月日		8/24—30 8/9 —15 8/1 —7 7/10—16 7/3 —9		-	8/3 —9 7/3 —9 6/2 —8 7/18—24	1956.6/2 —8 1957.7/18—24	
	最大7日 暴雨量	》 	147.0 143.6 198.4 325.0 254.1	1364.1 227.4 325.0 143.6	翼機	153.1 331.0 249.9	880.7 220.2 249.9 146.7	
	胆论月日	上 新山	8/25—27 8/9—11 8/3—5 7/15—17 7/7—9	1.8	※	8/21—29 7/7 —9 8/21—23 7/17—19	1955,7/7 —9 1957,7/17—19	
	最大3日 暴 雨 量	和	131.7 143.6 136.0 173.1	1006.3	粄	127.5 287.5 158.1 88.6	661.7 165.4 287.5 88.6	
	发生月日	定	8/27 8/22 8/3 7/16	1956.8/21 1951.8/27		2/22 7/9 8/21 7/24	1955.7/9 1957.7/24	
	最大1日暴雨	念	83.5 110.4 168.8 128.0	759.3 126.6 178.8 83.5		101.0 169.0 139.8 68.2	478.0 119.5 169.0 68.2	
	年多		000000			1995	瀬平最最 (4) (対大小	

	#								
暴肉量以公厘計	PMS	34 公尺				京		泰 尺	
4	加克万里	高程 34	7/29—8/27 8/3 — 9/7 7/10—8/8 7/3 — 8/1 7/5 — 8/3	6/2 -7/1 6/30-7/29	1954.7/3—8/1	尾	7/28—8/25 6/30-7/29	超	7/298/26 7/258/26 6/30 7/29
长大30日	秦周宣	北緯32°58′	293.8 293.3 317.4 584.8	432.7	2702.5 386.1 584.8 274.3 0.31	北緯33°24′	443.5	北灣33°27′	726.0 464.8 419.8
2	题 32 J. H	东經113°38′ 北流	8/269/9 8/219/4 7/248/7 7/216 8/115	6/2 16	1954.7/2 -16 1952.8/21-0/4	东灣.112°54′ 北	7/29—8/12	东經113°01′ 北	8/216 7/288/11. 7/520
最大15日	泰丽量	永	154.0 230.6 463.2 309.2	252.0	1842.0 263.1 463.2 154.0 0.38	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	403.1	乔	462.2 371.4 391.9
# **	阿拉州	nat.	8 /24-30 8 /25-28 7 /31-8/6 7 /10-16	6/2 —8	1954.7/10—16 1952.8/2228		7/28-8/3		7/298/4 7/288/3 7/1218
量大7日	を開発し	浴即具板桥水庫	201.9 115.8 200.4 309.6	235.9	1509.9 215.7 309.6 115.8 0.30	方城县四里店	250.2	方域具拐河鳔	383.5 254.5 288.9
.4. H	11. 3Z. 11.	188	8/26-23 8/71-23 8/3-5 7/15-17	8/21—23	1955,7/7 — 9	方城上	8/10—12	力模。	8/2 · 4 8/10—12 7/12—14
康大3日	学是	桥(庫外)	189.4 91.2 128.7 186.7	157.7	1083.7 154.8 210.8 91.2 0.28	五	144.5 180.8	区	306.5 133.4 194.2
	灰生月日	娇(8/27 8/22 8/3 7,16	8/21	1954.7/16	=	7/29		8/3 8/2 7/14
帐大1日	海 图 秦	極	184.2 73.2 103.5 181.5	143.0	870.4 124.3 181.5 63.2 0.36	国	110.8	並	205.4 103.9 169.1
	- J _J		2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1956	海平		1956		1955

抽	进								
暴雨量以公厘計	E	· 泰尺				会民			
***	超 32 周 11	高程 139	6/277/26 7/108/7 7/298/26 7/298/27 6/130	6/307/29	1953.7/10-8/7 1952.6/27-7/26	高群	7/16—8/14 7/29—8/26 6/2 —30 6/30—7/25	1955,7/29-8/25 19 57 ,6/30-7/25	
岩	最大30日 原 雨	北緯33°34′	302.4 647.3 404.3 504.3	322.6	2643.6 440.6 647.3 302.4	北緯33°19′	449.1 550.8 420.3 397.9	1818.1 454.5 550.8 397.9	
量統計	日日子童	东經113°05′北	6/11—17 7/3.—17 8/1 —15 8/1 —15 6/2 —15	7/620	1953.7/3 —17	 	7/6 -20 6/30-7/14 6/2 -15 7/6 -19	1955.6/30-7/14 1956.6/2 -15	
122	最大15日 暴雨量	次 務	271.4 365.0 336.4 291.5	296.6	1836.1 306.0 365.0 271.4	米	358.6 441.9 248.7 381.9	1431.1 357.8 441.9 248.7	1 3
逐年长历时暴	起经月日	-	6/27—7/3 7/11—17 8/3 —9 7/29—8/4 6/2 —8	7/13-18	1953.7/11—17 1957.7/13—18		7/16—21 7/3 —9 7/28—8/3 7/6 —12	1955,7/3—9 1957,7/6—12	
年长	最大7日 暴 雨 量	方城县小呼沱村	251.3 290.9 280.1 257.2	228.2	1564.4 260.7 290.9 228.2		267.8 425.1 217.4 207.0	1117.3 279.3 425.1 207.0	100
各站逐	地路周月	方城。	6/27—29 7/10—12 8/7 —9 7/2 —4	7/12-14	1954.8/79 1956.8/13	力模	7/7 - 9/7 - 9/7 - 9/7	1955,7/7—9 1956,6/5—7	
	股大3日 暴雨量	農	166.9 216.9 264.2 199.8	153.9	1124.4 187.4 264.2 123.4	***	218.8 370.4 151.1	940.2 235.0 370.4 151.1	
	发生月日	五	6/27 7/17 8/9 8/3 6/2	7/14	1954.8/9 1952.6/27	彩	7/16	1954.7/16 1956.8/3	
	最大1日暴雨量	进	108.5 134.6 179.3 133.9	134.6	811.2 135.2 179.3 108.5	〈為	218.8 186.9 107.9	713.5 178.4 218.8 107.9	
	年 纷		0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1957	激斗丧被 (a) 均大小		0 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数字最惠(4) 對火小	

俎								
服	公尺				泰 尺		原	
地方。	高程	7/29—8/27 8/3—9/7 7/3—8/6 7/1—30 6/2—30	6/301/29	1954,7/3 -8/6 1951,7/29-8/27	超田	7/3 -8/1	題	7/10-8/7 7/168/14 7/231 6/2 -30 6/30-7/29
最大30日 黎 丽 並	北緯33°12′	254.4 440.2 541.5 348.8 450 5	398.0	2433.4 405.6 541.5 254.4	北緯33°12	624.9 438.0	北緯33°20′	598.2 415.8 424.4 397.6 565.4
超沙月日	东經113°18′ 北綿	7/27—8/6 8/3 —23 7/2 —16 7/1 —15 7/28—8/9	1/6 -19	1957,7/6 —19	东淝113°14′北	7/3 17 7/31-8/14 6/1 15	东产13°16′北	7/23—8/6 7/6—20 6/29—7/13 7/29—8/12 7/6—20
秦 图 宣	茶	170.6 255.6 358.0 297.3	377.8	1697.4 282.9 377.8 170.6	茶	405.9 400.5 276.8	茶	366.6 332.0 371.3 281.4 536.2
1 日 日 2 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		5/3 -13 8/9 -11 7/1622 7/3 -9 7/288/3	01-9/4	1955,7/3-9		7/16-22		8/17 7/16-20 7/39 7/28-8/3 7/510
秦大大祖 高	方城县小史店鎮	113.8 168.0 218.4 256.4	201.2	1192.6 198.8 256.4 113.8	方城县前李庄村	474.3 347.3 258.4	方城县独树鎭	242.4 347.9 233.7 376.4
題送月日	1996年	5/12—13 8/311 7/16 6/57	1/6 -7	1957,7/6 -7	方城上	7/16—18	方城	7/10 -12
泰大3日泰丽量	压	118.0 168.0 163.0 193.1	194.4	165.2 194.4 113.0	杻	234.4 284.4 177.0	率	191.6 193.4 309.9 126.2
发生月日	史	5/13 8/9 7/16 7/9 6/5	1/6	1957,7/6	*	7/16		8/6 7/16 7/9 7/6
最大1日 桑 雨 畫	\(112.2 141.0 163.8 87.2 108.3	193.4	805.9 134.3 193.4 87.2	糧	234.4 139.2 111.7	類	88.0 193.4 174.4 98.5
**************************************		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1957	海平城縣(9)到大小		0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

表
111112
紫
100
業
控
田
出
种
逐
站
谷

40									
紐			m.t		m.)			~ /	
妥	公尺		公人		公尺			公尺	
超洛月日	高程	1953,7/10—8/7 1956,6/2 —30	高程	7/28—8/26 6/30—7/28	高程	7/10—8/6 7/11—8/9 7/29—8/27 7/27—8/25 6/30—7/29	1955.7/29-8/27 1956.7/27-8/25	高程	7/298/27 6/307/29
最大30日暴雨量	北緯33°20′	2391.4 478.3 598.2 397.6	北緯33°36′	385.2	北緯33°38′	483.8 452.3 765.8 416.9 528.6	2247.4 449.5 765.8 416.9	北緯33°52′	322.9
超泌月日	东經113°16′北	1957,7/6 -20	东經112°15′北	8/1 15	东和12°48′ 北	7/28-8/10 7/6 20 8/12 26 7/29-8/12 7/5 18	1957,7/5 -19 1953,7/28-8/10	水。 112°16′ 北	7/29-8/1
最大15日暴雨量	外	1887.5 377.5 536.2 281.4	茶	293.1 392.0	沙	253.3 265.7 437.1 332.8 464.9	1753.8 350.8 464.9 253.3	※	246.5
地态月日		1957,7/5 —10 1956,7/28—8/3	4	8/9 15		7/6 —11 7/10—16 8/15—21 6/2 —8 7/9 —15	1955,8/15—21 1954,7/10—16		7/29-8/4
最大7日泰丽量	方城县独树鳈	1470.9 294.2 376.4 233.7	南召县馬市坪村	201.6	方城县达店村	225.8 188.3 341.7 225.9 320.5	1302.2 260.4 341.7 188.3	嵊川县香房村	176.7
起迄月日	方城上	1957.7/57 1956.8/23	第4	8/10—12	方城	7/1012 8/7 9 8/2 4 8/1 3 7/1214	1955,8/24 1956,8/1· 3		6/1 —3
最大3日暴雨量	萃	1188.7 237.7 367.6 126.2	革	179.2 202.5	刑	234.4 165.9 256.6 137.4	1012.6 202.5 256.6 137.4	區	135.2
发生月日		1957,7/6	一	8/10		7/11 7/16 8/3 6/2 7/14	1955,8/3		8/1
最大1日泰雨量	類	921.2 184.2 366.9 88.0	睡	108.9	送	146.0 142.6 179.7 123.0	702.3 140.5 179.7	K 回	53.7
年 份	oral.	设数(2)被争录 本本		1956		30000 0000 0000 0000 0000 0000	海黎(2)海泰县水水		1956

表
1111111
統
垩
総
宣
历
术
并
逐
站
谷

								141
赳								
15	公及			o	以及			
龍巡月日	面群	7/43/1 8/89/6 7/98/6 7/118/9 7/308/28	6/2 —30	1956.6/2—30 1952.8/8—9/6	高福	7/4 -8/2 8/9 -9/7 7/10-8/6 7/16-8/14 7/30-8/28	7/28—8/26 6/30—7/25	1952,8/9 —9/7
是大:011	7500047/	352.1 231.5 575.8 465.1 593.0	615.4	3306.5 472.4 615.4 231.5 0.30	北緯33°51′	318.0 222.4 447.8 264.7 366.7	383.1	2282.1 326.0 447.8 222.4 0.24
画巡月日	 	7/20—8/3 6/27—7/9 7/23—8/5 7/6—20 8/14—28	6/1630	1950.6/1630	东經112°11′ 北	7/29—8/9 7/31—8/13 7/23—8/6 8/317 8/12—26	7/288/11	1952,7/23-8/6
最大15日 暴雨 ^加	·	273 164 265 265 285 274 475 475 775 775 775 775 775 775 775 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	235.2 284.2 158.2 255.8	245,5	1583.0 226.1 234.2 155.8 0.22		
超巡月日		7/26—8/1 8/8 —-12 7/31—8/6 8/3 —-9 8/15—21	6/18-24			7/29—8/4 9/5 —11 7/30—8/5 8/3 —9 8/15—21	7/27—8/3	1953.7/30—8/5
最大7日黎丽	 	224.0 142.0 322.3 203.8 204.8	395.6	1787.6 255.4 393.6 142.0	嵩县两河口村	197.0 118.2 243.0 121.0	215.7	1249.0 173.4 243.0 113.2
他迄月日	魯山子	7/308/1 8/8 10 7/318/2 8/2 4 8/19 21	6/18-20 8/25-27	1956 G/18—20		7/318/2 8/910 7/302/1 7/1415 8/1921	8/1 —3	1951,7/31-8/2
県大3日 県市 県	桓	125.0 122.0 233.6 105.0	252.6	1338.7 131.2 338.3 105.0		158.4 129.8 72.6	140.7	879.1 125.6 153.4 72.6
次压刃用		8/1 9/6 8/1 7/16 8/3	6/19	1952,9/6	厚	8/1 8/10 7/11 7/16 3/21	8/3	1967,3/26
章 大 馬 馬 馬	11	100.0 76.0 141.5 93.8	305.7	991.3 141.6 305.7 75.0 0.58	图	115.4 78.4 85.6 71.5	95.5	654.4 93.5 126.8 71.5
会		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1956	(2) (4) (5) (5) (5)		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1956	が生ませる



æ

-

...

17588

13

31

10001

									175
附	公尺		224 公尺			公尺	注:1952年以前 収据季宜侨监查 粹統計。		
		_	224			151			
月日	群	17	高程 2	115	1956.8/10	高程	8/6 8/6 8/6 8/0	8/17	1952,5/2
1000	高程	6/22	恒	6/17 6/15 8/1 8/10 7/18	956.	恒	8/2 9/8 5/2 8/6 9/10	2 - 3	952.
以			-		2. 5.				
最大24小时泰雨量	25′	53.5	,91°	83.5 64.7 08.1 101.5	398.9 79.8 101.5 64.7	,750	45.5 54.4 130.7 92.3	80.3 94.7 59.1	79.7 79.7 130.7 45.5
最同一人泰	北緯33°25′	© 21	北緯33°16′	80000	38	北緯32°54′			
m	岩		岩		0 11	岩	0	-0=	22
田田	à	6/22	25	6/17 7/6 8/1 7/18	1956.8/11	25	8/5 9/8 5/2 8/6 8/6	7/11	1952.5/2 1950.8/5
次 任	10°55		10°56		195	11°2(195
最大12小时暴雨量	东和110°52′	42.5	东經110°56′	683. 58.05. 10.08. 80.07. 80.07.	351.5 70.3 98.8	东經111°26′	. 42.8 52.4 107.1 78.5 67.4	72.0 62.0 59.1	541.3 67.7 107.1
ш		-			- 0				3
四		6/22		6/17 7/6 8/1 8/11 6/4	1956.8/11		7/19 9/8 5/2 6/21 8/29	7/11 7/30 8/14	1.9/8
次任		9 2		9 2 3 3 9	1956		0 , 0		1955,7/11
最大6小 四葵雨草	芦氏县瓦瑤沟	30.0	淅川县李家营	80.3 33.3 58.1 95.5	332.0 66.4 95.5	淅川县自渡滩村	65 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	72.0 58.3 58.5	432.0 54.0 72.0 26.3
ш	天具.				3 2				= e
E .	机	6/18	海	6/17 8/8 8/1 8/11 6/4	1.8/8	差	9/2 8/8 5/2 6/21 8/29	7/11/7/30	1.8/8
发任		Ψ.			1953.6/17				1955,7/11
最大3小时暴雨量	近	14.5	**	78. 21.3 56.5 69.3 4.1	277.0 55.4 78.5 21.3	農	26.7 22.0 26.8 52.9	71.6 29.2 29.3	314.2 39.3 71.6 22.0
ш		Security of the			88		- 0		3 11
灰压用	紫	6/18	米	6/17 8/22 6/8 8/11 6/4	1955.6/8	漢	7/21 6/29 5/3 6/21 8/7	7/11 7/30 8/14	1955.7/11
最大1小时泰丽量	国	12.8	型	29.2 16.1 42.0 38.5 21.8	147.6 29.5 42.0 16.1	和	13.2 8.9 45.1	9.7	201.0 25.1 71.0 8.9
念		5 6		8 4 5 9 5	倒ち大小		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100	圆钩大小,
#		9 6		00000	总平長長		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 9	海平最最 数 Cv

111111	烘								1
暴雨量以公厘計	网	公公		公尺				公尺	
**	发生月目	超	10/29	高程 93	8/2 5/2—3 8/3 8/12	8/10	1956,8/10	電	8/1 5/2 8/2 7/15—16 9/10
	最大24小时操制量	北繪32°40′	107.0 26.9%	北緯33°31′	67.3 87.9 71.5 83.0	113,1	628.9 89.8 113.1 67.3 0.21	北緯33°45′	163.1 67.4 82.8 94.1 141.1
	发生月日	 	9/18		8/1 5/2 —3 8/3 7/11 8/12—13	8/11	1957,7/10 1951,8/1		8/1 5/2 8/2 7/15 9/10
	最大12小时操制	- - - - - - -	107.0 15.8*	海灣110°55′	55.2 79.8 69.7 79.9	77.4	535.6 76.5 93.3 55.2	东經110°57′	83.8 41.5 65.7 130.5
Section (Section Section 2017) As a section in management of a section of the sec	发走月日		9/18		8/1 5/2-3 7/18 7/11 8/12	8/11	1957,7/10		8/1 7/16 8/2 9/4 9/10
	最大6小司条所加	泉店	. 0°.00 8°.8°.	. 西沙漠西沙漠場	72. 45. 60. 60. 60. 60. 60. 60. 60. 60. 60. 60	75.7	. 386.6 55.2 92.4 27.6 0.37	英家唐	55.4 24.3 65.7 47.9
	发准月日	淅川县泉店	9/18	10000000000000000000000000000000000000	8/4 8/12 7/18 7/11 8/12	8/11	1957,77/10 1951,8/4	芦氏县英家喾	8/1 7/16 8/2 9/4 9/10
	最大3小时暴雨量	紐	68.0	举	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	60.5	332.2 47.5 87.3 22.0 0.46	米	40.0 24.3 65.4 47.8 118.8
	发 生 月 日		7/29		7/13 8/1 7/18 7/11	8/11	1953.7 /18 1951.7 /13	田田	8/1 7/16 8/2 9/4 9/10
See West of the new to a continuent of the section	最大1小时候周蒙	型	1.5%	回回	18.6 35.2 44.0 24.4	23.5	226.2 32.3 44.0 18.6	*	6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
to and youth only or continue that of the any year.	4: 10		1956		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 9 5 6	過年最最 の の る 大小 。		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

1									145
班 棚 川									
M/F	公尺			公尺		公尺			
聚 進 月 田	高程	6/22	1951.8/1	記	6/22-23	高程 92	9/7 -8 9/5 -6 9/10-11 8/8	6/2	1954.8/3
校-大24小 四级雨影	北 33°15′	55.9	657.8 94.0 163.1 53.4 0.45	北海33°18′	58°4 93°6	北維33°31′	61.0 57.2 92.8 164.3	56.3	592.4 84.0 164.3 56.3
发作月用	/ // // // // // // // // // // // // //	6/22	1955.9/10	海洲111°17′ 北	6/23	次。 ※ ※ ※ 111°30′ 北	7/27—28 8/9 7/10—11 8/8	6/2 8/26	1954.8/8
最大12小川柴峒量		49.0	485.7 66.9 130.5 41.5	永	51.9	永約1	52.0 46.8 91.8 163.2	45.0	526.8 75.3 103.2 42.5
发生月日		6/23	1955,9/10 1952,7/16		6/23		7/27—28 7/25 7/10 8/3 7/2	8/9	1956,8/8
最大6小时操用量	※	39.0	405.6 57.9 127.3 24.3	2年中	41.0	黄湾村	52.0 44.0 83.5 126.8	31.5	462.3 66.0 126.8 31.5
发作月日	一	6/23	1955, 9/10 1956, 6/23	西峽共金帥寺	6/23	西峽头黄湾村	7/2728 7/25 7/10 8/8 7/2	8/9	1956.8/9
最大3小时禁用量	**	21.6	356.1 50.9 118.8 21.6	127	30.5	荃			384.8 55.0 80.1 31.4 0.34
发作月日		7/4			8/5		7/27—28 7/16 8/26 8/8 9/8	7/31	1953,8/26 1952,7/16
最大1小明果阳量	*	10.0	175.8 25.1 69.6 10.0	*	24.7	回	28.9 17.4 43.3 32.8	19.0	198.2 28.3 43.3 17.4
4 徐		1956	減平喪喪 (c) 均大小 Co		1956		. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1956	等 等 以 以 以 以 以 以 。 。

表
1111111
統
画画
噩
発
宣
田
海
年
逐
站
谷

	进								
※13日の14日	B/.j.	公尺		公尺			公尺		
1.46	ш		- 22		•	0 8	-		
	五	高程	8/12- 6/21- 7/9	高程	8/2 8/14 8/10 7/18	1956.8/10	高程	7/28 8/2 8/7, 7/30 6/20	6/3
	次 佳					195			
	最大24小时操师量	北維33°48′	276.3 59.5	北緯33°33′	59.8 111.8 59.4	307.9 77.0 111.8 59.4	北緯33°55′	66.7 238.6 124.0 130.4	81.7
	ш	<u> </u>	-23	- <u>35</u>		0	光		
	发生月	「 乔經1.11°20′	8/12 6/22- 7/9	东經111° j2 ′	8/8 8/14 8/10 6/3	1956,8/10 1957,6/3	2°18′	8/2 8/2 8/8 7/30 6/20	6/3
	最·大12小时暴雨量	东 約	199.0 49.1 117.7	东 經1	50.00 48.2 76.3	217.3 54.3 76.3 42.8	东經112°18′	204.1 102.0 98.1	75.6
	发 生 月 日		8/12 6/23 7/9	8/8 8/14 8/10 6/3	1956.8/10		7/28 8/2 8/8 7/31	7/14	
-	最大6小时装商量	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	99.4 32.3 115.9	1 四店	50.0 41.2 76.3	208.6 52.2 76.3 41.1	南召具白土崗鎮	48.5 204.1 66.7 95.3	69.2
	发作月日		8/12 8/5 7/9	西峽吳重阳店	8/8 8/13 8/10 6/4	1956.8/10	南召具自	7/28 8/2 8/8 7/31	7/14
	最次3小时泰丽量	灣	49.7 29.0 80.0	居	31.7 32.2 58.1 36.0	158.0 39.5 58.1	噩	48.5 51.5 86.3 95.9	47.7
	发作月日	型型	8/12 8/5 7/9	显	8/28 9/7 8/10 6/4	1956,8/10 1954,8/28	4	7/28 7/14 8/8 7/31 6/20	7/14
	数次1分 时操而量		20°6 14.5 31.5	IIII	17.0 19.3 21.3	74.7 18.7 21.3	1	18.0 47.5 34.2 58.6	9.0
	\$		955		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ゆ 均大小		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5.7
-	计		000		1 1 1 1 0 0 0	赵平泉贵		00000	0

知								
附	成		8 体尺				公尺	
发华月日	9年	1953,8/2 1951,7/28	高程 153	9/6 9/6 8/2 8/2	6/6	1953.8/2 1956.6/6	高程	7/30
最大24小,时暴雨重	北瀚33°55 ′	766.1 127.7 238.6 66.7 0.47	光緯33°16′	83.3 82.1 208.9 .119.0	60.8	828.0 118.3 208.9 60.8 0.42	北緯33°55′	109.0
发生月日	东經112°18′北	1953.8/2 1951.8/2	东經112°41′ 北	8/1 9/6 8/2 7/15 8/3	6/6	1953,8/2 1956,6/6	东經111°58′北	8/21 6/20—21
最大12小时暴雨量	· 东海1	670.6 111.8 204.1 60.7 0.46	东翘1	54.7 69.4 185.1 97.2	51.0	692.2 98.9 185.1 51.0	东 茶 本 1	73.0
发生月日		1953,8/2	李	7/29 7/24 8/2 7/15	6/2	1953,8/2 1956,6/2		7/30 6/20—21
最大6小 时暴雨量		601.9 190.3 204.1 48.5 0.57	南召县皇路店霑题村	47.7 42.4 184.6 70.0	38.9	533.7 83.4 184.6 38.9	王田鎮	52.5
发生月日		1953.8/2	南召县	7/29 7/24 8/2 7/16	6/5	1953.8/2	嵩县龙王庙鎭	7/30
最大3小时暴雨量	噩	, 455.6 75.9 125.9 47.7 0.42	**	42.2 42.4 137.2 42.9	27.6	433.5 61.9 137.2 27.6	理	52.1
次生月日	+	1955.7/31 1951.7/28	三	7/29 7/24 8/2 6/23 8/3	8/4	1953.8/2	Н	7/31
最大1小 时暴雨量		234.0 39.0 58.6 0.46		28.1 45.7 33.5	23.4	201.9 28.8 45.7 15.7	湖田	17.3
年 给		数字最最 数字最最 Og为大小 Ov		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1956	海平最最 (C) 与大小 A)		1955

	洪								
暴雨量以公厘計	MS	- 公尺		公尺			公尺		
署	发生月日	超	6/2 3	19年	8/1 7/15 7/30—31 8/10—11	1953.8/1 1955.7/30—31	通	7/27 9/6 8/3 —4 7/15	7/29—30
	最大24小 时暴雨量	北緯33°28′	115.5	北緯33°34′	191.0 120.2 110.0 132.4	693.7 138.7 191.0	北緯33°33′	85.2 99.5 96.0 89.2	86.2
	发生月日	东經112°30′北	6/2 —3	东經112°06′ 北	8/1 7/15 7/8 8/11 7/10	1953.8/1 1955.7/8	东經112°39′北	7/27 9/6 7/10 7/15 8/3	7/29
	最大12小 时暴雨量	永	,75.8 115.1	东 經1	150.0 77.4 71.3 94.0	532.8 106.6 150.0 71.3	永經1	71.3 72.3 73.9 62.3	. 64.0
	发生月日		6/2 7/14—15		8/1 7/15 8/12 8/11	1955.8/1		7/27 9/6 9/6 7/10 8/7	7/31
	最大6小时暴雨量	南召县刘村黄道沟	104.8	种店	108.2 40.6 37.9 83.8	349.2 69.8 108.2 37.9	八 四 鐘	41.5 57.6 72.8 59.3	49.0
	发生月日	南召吳	8/11	南召县绅店	7/14 8/26 8/12 8/11	1953,7/14	南召兵云阳鎮	8/9 9/6 7/11 8/7	7/31
	最大3小 时樂雨量	扭	51.0	五	59.3 27.5 34.9 52.0	220.9 44.2 59.3 27.5	显	35.6 28.8 54.4 46.3	24.5
	发生月日		8/11		6/17 8/26 8/12 8/4 8/96	1953,6/17 1954,8/26		8/9 6/27 7/11 8/8 8/3	7/31
	最大1小时暴雨量	K	23.8	邇	25.0 16.8 16.8 26.0	114.0 34.0 34.0 3.4 3.0	114	22. 29.9.8 38.5.0 38.5.0	37.8
	4 份		1956		1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	数字表录(9)均大小		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1956

进							
131	公人		及人			会 尺	
发华月日	恒	1955.8/3	高程	7/15 7/8 6/2 1/14	1954.7/15	高程	9/2
最大24小时秦雨贵	北海33°33′	752.2 107.5 207.1 85.2 0.40	北緯33°32′	162.0 112.6 83.2 135.9	103.7 162.0 162.0 83.2	北緯33°30′	11.8
发生月日	东經11 2°39 ′ 北渝	8/3	东經112°23′北	8/9 7/8 6/2	1957,7/14	东經112°25′北	8/3
最大12小时暴雨量	东灣1	592.3 162.3 02.3 0.42	东翘1	130.9 91.7 66.6 135.9	425.1 106.3 135.9 66.6	东經1	10 to 00 to
发生月日		1955.8/3		8/9 8/3 6/2 7/14	1957.7/14		7/12
最大6小时暴雨量		488.8 69.8 133.5 41.5	南召县南河店	67.9 73.0 65.8	338 84.7 132.2 65.8	孫河坡	0 00
灰生月日	南召具	1955,8/3 1956,7/31	華召長	8/13 8/3 8/11	1957,7/14	南阳县漆河坡	7/12
最大3小 时桑雨量	田田	379.1 54.2 114.0 24.5 0.58	坦	41.8 64.8 43.0 109.8	259.4 64.9 109.8 41.8	郑	9 5 2 5 8 5
发生月日		1955.8/3 1956.7/31	厄	8/13 7/8 8/11 7/14	1956.8/11	厄	7/12
最大1小 时秦而原	114	175.1 25.0 38.0 8.2 0.45	摇	36 36 19,88 5,58	140.4. 35.1 45.6		C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
\$		海 海 (C) 均 (C) 为 (C) 为 (1 9 5 5 4	被字录表 今均大小		19956

表
111111111111111111111111111111111111111
統
三里
墨
業
室
田
題
种
逐
华
谷

知								
134			成		原 原			
发生月日	宣程	8/2122	恒	5/2	高程 124	7/30 7/23 7/18 7/15	6/5	1952,7/6
最大24小时暴雨量	北緯33°52′	55.6 153.9	機	42.0	北緯32°59′	112.7 80.5 112.7 113.9	115.3	874.3 124.9 192.3 89.5 0.26
发生月日	东經111°45/ 北緯55.6 8/21-22 7/10 7/10	7/14		7/30 7/24 7/18 7/15	6/5	1957.7/6		
最大12小时暴雨量		55.6 153.9	永	41.3		105.7 88.1 92.4 94.7	97.8	787.9 112.6 180.4 88.1 0.29
发生月日		01/1	_	7/14	_	7/30 7/24 7/18 6/23 7/29	6/5 -6	1957.7/6
最大6小时暴雨量	大 平鎮	43.4	本領江	41.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	92.5 68.6 63.0 74.9	73.5	644.1 92.0 143.8 63.0 0.33
次生月日	西峽具太平鎮	6/7	西峽县二郎坪	7/10	南阳市南关	7/30 7/24 7/18 6/23 7/29	6/5 6	1955,7/29
最大3小时暴雨量	懲	35.2		27.0	田	92.1 34.3 63.0 74.8	71.6	566.3 80.9 126.0 34.3
发生月日	14-	6/7	旨	7/10		7/30 7/24 7/18 6/23	9/9	1955,7/29
最大1小时暴雨量	K	31.5	11	10.5	極	35.55 11.4 47.1 666.3	62.9	367.0 52.4 90.5 11.4
年份		1956		1957		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1956	数平最最 例均大小 vo

洪								
15	公氏			公尺		公尺		
次	超	7/15 8/2 8/21	1955.8/21	画	8/21-22	極	8/13 8/8 8/8	1955.8/3
最大24小时泰雨量	北海32°54′	104.4 220.3 83.0 110.7	518.4 129.6 220.3 83.0	北緯32°44′	139.4	北灣33°35′	53.6 59.2 130.3	363.0 90.8 130.3
发生月日		7/16 8/3 6/15	1955,8/3 1956,6/15	东經112°16′北	8/21-22	永經111°53′ 北	8/1 8/13 8/3 8/8	1953.8/3
最大12小时秦雨量	东灣1	84.3 129.1 66.8 105.0	385.2 96.3 129.1 66.8	永 灣1	106.1	东灣1	39.0 48.0 130.3	314.8 78.7 130.3 39.0
次 生 月 日		7/15 8/3 6/15	1955.8/3		8/21		7/20 8/13 8/3	1953,8/3
最大6小时操制量	南阳县瓦店鎮	44.3 87.3 33.4 54.3	219.3 54.8 87.3 33.4	新野县安乐村	77.3	夏	21.4 48.0 115.6 77.0	262.0 65.5 115.6
发生月日		6/23 7/11 6/15	1955.7/11	新野县	8/21		7/20 8/13 8/3	1953.8/3
最大3小 时柴雨量	#4	38.4 69.7 16.7 31.2	156.0 39.0 69.7	無	44.1	100	21.4 48.0 92.1 71.3	232.8 58.2 92.1
次 生 月 日		6/23 7/11 8/21	1955.7/11		8/21		7/20 8/13 7/18 8/9	1953,7/18
最大1小 时装简度	国	16.5 67.8 7.7 10.4	102.4 25.6 67.8	樊	15.9	Ind.	21.4 19.2 49.8 38.0	128.4 32.1 46.8
4= 6		1005	数字換載 数字換載 为大小		9 5 6		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	強守表表の対方を表

-	注								
暴雨量以公庫計		日				民		٠	
同量几	附	7 公尺	1			3 公尺			
秦	皿	701		୍ଷ୍ଷ		£ 113			175
	E 3	高程	7/10 8/5 7/2 6/2 6/4	1956.6/2		高程	9/8 9/6 8/5 7/15 8/2	7/17	1954,7/15
	发生			19.0					0 0
	最大24小 时暴雨量		72.2 92.0 59.4 119.7	503.1 100.6 149.7 59.4		13,	65.3 67.0 65.3 65.3	45.1	443.5 63.4 39.5 45.1 0.27
	最小	4244 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	113	141		北緯33°13′	00000	4 70	44 0 8 4
\$	=	47		175		共		2	/15
	作月	,84	7/18 8/5 9/7 6/2 6/4	1956.6/2		29,	9/8 9/6 7/31 7/6 8/2	7/17	1955,8/2
7.6	炎	111%		0 0		1110			0 t
H 764 SE	最大12小时装雨量		70.0 92.0 52.9 137.9	480.9 96.2 137.9 52.9		东經111°59′	50.7 45.3 60.3	45.1	354.2 60.3 38.6 0.15
	最高表		120 0 0 1 1 1 2 1 1 2 1	48 13 72			00400	4 0	, a o o o
*	ш		6	. 77			4	7 10	/27
?	徒 月		8/5 9/7 6/2 6/4	1956.6/2			8/25 9/6 7/31 8/8 8/27	7/17	1955,8/27
F. F() 400	炎	<u></u>		0 0					0 0
	最大6小时装雨量	岩岩	67.1 80.6 50.2 134.3	91.6 91.6 134.3 50.2			25.5 38.7 444.4 42.9 52.6	44.2	286.9 41.0 52.6 25.5 0.19
-	最大學		13 2 2 1	13 4 61		內乡县城关鎖	OW 44 TO	40	84.0
2	ш	学		4.5	hand a fire and a fire	油	-		6
	作 月	图	7/10 8/5 9/7 6/2 6/4	1956.6/2		内	7/28 9/6 7/31 8/8 8/2	7/17	1956,7/17 1952,9/6
1	汉			19.6			•	`	5 5
	3小画	21.	59.7 71.6 50.2 102.1	369.5 73.9 102.1 50.2			23.5 19.3 33.6 41.2	44.0	239.5 33.2 44.0 10.3 0.27
	最大3小 时暴雨量	√A	1007	36,77		N	g + w w 4	4 8	88 4 +
	ш	_		24					0.0
	作 月		7/15 6/24 9/8 6/2	1954,6/24			6/29 8/10 7/28 8/22 8/20	6/20	1955,8/20 1952,8/10
	次,			195					100
	小量	匝	27.0 46.0 34.8 44.4	183.6 36.7 46.0 27.0		氏	15.5 13.1 13.6 33.8	23.6	148.2 21.2 33.8 13.1 0.35
	最大1小时暴雨量		24 9 4 9	18 0 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2 2 2 2 8	20	4.0 % +
	谷		200000	例均大小			2 2 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 6	数字最最 分 Sa大小 vo
	il.		00000	总平最最数			00000	100	は 登字 最長 の

进							
PA4	公尺			公尺			
※ 佐 月 日	12	7/15 7/3 · 6/2 6/3	1956,6/2 1957,6/3	高程	7/27 9/6 – 7 7/14–115 8/15–16 8/2 – 3	6/5 -6	1957,7/6
最大24小时暴雨量	光 33°28′	73.8 74.0 98.5	316.4 79.1 98.5 70.1	北緯33°11′	58.0 60.0 73.2 68.1	77.9	497.1 71.0 82.5 53.0
发作月日	东經111°41′ 北	7/6	1956.6/2	东經112°20′北	7/27 8/22 7/14 8/18	6/5 -6	1952,8/22
最大12小 时黎丽宣	东灣1	39.5 68.9 76.3	254.8 63.7 76.3 39.5	东翘1	52.0 42.0 71.5 50.4	68.4	433.6 61.9 87.5 42.0
发作月日	-	7/23 - 7/2 6/2	1955.7/2		7/27 6/29 7/14 8/18 8/3	8/1	1953.7/14
最大6小 时景丽室	西峽基丹水黃屬村	24.1 67.0 46.3 53.8	191.2 47.8 67.0	白坡村	44.6 27.6 71.5 49.6 52.2	56.5	367.3 52.5 71.5 27.6
发生月日	四峽升	7/23 8/16 6/2 7/14	1955.8/16	鎮平头白坡村	7/27 7/24 7/14 8/7 8/3	8/1	1953.7/14
最大3小时装丽量	×	24.1 60.0 39.9	42.7 42.7 60.0	4	22.3 20.5 71.5 33.8	45.7	277.8 39.7 71.5 70.5
发作为日		7/23 8/17 6/2	1955.8/17		8 14 4 8 14 8 14 8 14 8 14 8 14 8 14 8	8/1 6/4	1953.8/14
最次1分司集局量	Ė	11.1 46.0 19.8 19.8	95.3 23.8 11.1	德	24 20°5 20°5 20°5 20°5	17.4	176.2 25.2 54.3 11
\$		1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	数字表录 数字表录		00000	19.56	源字最惠 Sq.大小 po

表
11111
統
噩
業
宝
历
海
年
逐
站
谷

· 154—									1
泰的重以公里計日 附日	金尺	(0)	原		公尺		11 公尺	-	
※ 次 生 月 日	極	6/20 8/2526	国	7/15	超	8/21	高程 101	8/25 8/3 -4 7/10 7/16 8/2 -3	7/29-
局 最大24小时暴雨量	北藏33°40′	140.2	北緯33°18′	118.6	北緯32°53′	81.0	北緯32°42′	80.9 102.2 115.1 83.1	91.4
发生月	 东凞112°35′	6/20	东經112°08′	7/16	东經111°58′	8/21	东經112°17′	8/5 7/23 7/10 7/15 8/3	7/7
最大12小时暴雨量	永經1	133,6	东經1	95.6	东經1	62.2	东 流	63.9 50.0 95.8 73.9	91.4
发生月日		8/11		8/21		8/21 7/24		8/25 8/13 7/10 7/15 8/3	7/29
最大6小川泰雨量	南召县斗垛村	95°9	鎭平具高坵村	53.0	出	50.2	機	39.7 36.9 89.9 54.2	80.6
发生月日	南石县	8/11	鎮不具	8/21	邓县大王集	8/21. 7/24	邓县稳难鲸	8/7 8/19 7/10 7/15 8/3	7/29
最大3小时暴雨赴	崧	48.8 125.0	井	53.0	**	31.1	製	24. 36.8 38.1 36.1	16.3
发生月日		8/11		8/21	H	8/21		6/30 8/13 7/10 6/23 8/3	7/29
最大1小时暴雨焦	**	16.3	恒	53.0	X	11.7	鞭	15.0 30.7 42.9 30.5	34.1
45 AS		1956		1,9 5,4		1956		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1956

表
11/12
游
歪
磐
宣
H
河
年
溪
站
X

俎								
							9	
14	1 公尺		公文		公人		9 公尺	
发生月日	高程 101	1963.7/10	順程	. 8/6 . 6/29 7/18—19	高程	9/11 7/17 7/18- 19	高程 139	8/7 7/7 8/21 8/24
上校大24小 时黎丽斯	北緯32°42′	628.3 89.8 115.1 46.9 0.25	北緯32°58′	69.4 67.4 65.7	北緯33°05′	63.6 62.4 51.5	北織32°45′	67.0 63.5 92.8
炎生月日	东經112°17′ 非	1953,7/10 1957,7/7	东經111°48′ 月	6/29	东經112°38′ 非	9/11	东經112°01′,	7/26 7/7 8/21 7/24
最大12小时暴雨量	企業 1	483.8 69.1 95.8 44.2 0.30	未經1 .	60.0 67.4 58.3	赤經1 .	63.6 62.1 48.3	东灣1	51.4 53.6 70.8
发作月日		1953.7/10 1957.7/7		8/17 7/29 6/4	林	8/17	+	7/26 8/2 8/21 7/24
最大6小时級雨點	機	380.8 54.4 89.9 22.3	quelly	60.0 67.4 45.5	內多基己河多階觸村	47.0 62.4 36.8	į.	51.4 47.0 64.5
发生月日	邓县総雑鎭	1953.7/10	邓县牽集	8/17 7/29 6/4	为 分 人	8/17 7/17 6/4	邓县姚蓍	7/26 8/2 7/29 7/24
最大3小时装雨量	製	304.0 43.4 80.3 16.3	無	24.0 34.0	畫	43.8 62.1 32.1	型	41.6 45.1 41.6
发生月日		1953,7/10		8/15 7/29 6/4		7/2 7/17 6/4		8/15 8/2 7/29 7/24
最大1小同暴而量	莿	187.7 26.8 49.9 9.0	12 <u>1-1</u> 77-1	75.6 28.2 12.1	业	30.9	41	30.7 27.7 27.C
4 3		遊中 数字 数字 数 。 数 水 。 。		1954		1955		1 9 5 6 1 1 9 5 5 6 1 1 9 5 6 6 1 1 7 5 9 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

統計表

100

各站逐年短历时暴

	#4 #4						
暴雨量以公厘計	F /4	0 公尺		п.		公尺	
*	发生月日	高程 139	1957,8/24	有	同任 8/24 8/21—22 7/28	高程	8/21 7/67
	最大24小时暴雨量	上繪32°45′	320.4 80.1 97.1 63.5	/Hoo Go 東	イレ作車 0.2 ± 2 ± 2	北緯32°33′	78.4
וער פו אל	次 作 月 日		1957.7/24		724 723 728	东經111°57′ 北	8/21
	最大12小时暴雨量		272.5. 68.1 96.7 51.4		53.4 43.3 73.7	 乔經1 .	8 8 3 5 4 8
TH A CH CO	发生月日		1957,7/24		8/24 8/4 7/28		7/17
T ME (1) HI	最大6小 时暴雨量	#MI	259.6 64.9 96.7 47.0	— 世	四/占 33.7 38.8 73.7	 执村	98.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00
白岩石	发生月日	邓县姚营	1957,7/24 1954,7/26		Ab転し四店 8/8 8/4 7/28	 邓县林扒村	8/21
	最大3小 时暴雨量	五	225.0 56.3 96.7 41.6	11	20.3	 其	25.4
	发生月日		1957.7/24	- JĒ	8/8 8/11 7/28		8/21
	最大1小时泉雨里	4	151.3 37.8 65.9 27.0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	本	o, ω o o
	年命		(4)類字最 最		1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1956

									- 131
暴雨量以公厘計	附	. 公尺		4		· 公尺	注:1955年以前 据根新野站資料 統計。		
	发 生 月 日	恒	8/4	高程	7/8	98 金	8/25 8/21 7/11 8/22 8/3	8/21—22	1955.8/3
	最大24小 时暴雨量	北灣33°48′	52.0	北緯33°19′	65.9	北緯33°25′	50.9 63.0 83.0 58.5 140.7	38.8	76.7 76.7 140.7 38.8 0.44
194 m 44	发生月日	/ 东經111°55′ 北	8/4 7/10	东經111°56′ 北	7/8	东經115°20′ 北	8/25 7/24 7/10 8/22 8/3	8/19	1955,8/3
IN TE WI	最大12小 时暴雨量	永經1	52°C 116°5	企	65.9	<u> </u>	39.7 58.3 57.8 58.5 118.9	70.4	432.3 61.8 118.9 28.7 0.41
AN AN CHI	发生月日		7/17		7/10		8/25 7/24 7/10 8/22 8/14	7/29	1955,8/14
T W. 113 H3	最大6小时禁雨計	內多县葛条爬村	100.5	口巾鱼	46.1	新店舗	22 4 23 4 23 4 23 4 23 4 23 4 23 4 23 4	64,4	329.0 47.0 75.6 23.9 0.41
	发作月日	月冬县.	7/17	內多县馬山口	7/10	新野具新店舗	8/26 8/8 7/11 8/22 8/14	7/29	1955,8/14
	最大3小时暴雨量		43.0	□	46.1	制	18.1 26.3 25.2 57.7	64.0	278.0 39.7 73.5 13.2
	发生月日	*	7/17	=	7/10	五	8/8 7/26 7/11 8/22 8/14	7/29	1951,8/22 1957,8/14
	最大1小同暴雨量	部	19.5	邢	23.0	紫	0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1	4.4	154.4 22.1 51.5 0.80
	年命		1956		1956		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0	1956	表 表 表 表 分 人 人 人 人

11/11	斑								
暴雨量公以厘計	Mf	以 公				120 公尺		•	
一番	发生月日	宣程	8/27 7/23 7/30 7/15	8/3	1957,7/6	高程 12	5/13 8/9 7/18 7/16	6/5	1955.7/8 1951.5/13
	最大24小 时装雨量	北緯33°21′	57.0 69.6 114.4 143.0	108.5	933.1 133.3 273.5 57.0 0.54	光繪33°01 ′	53.1 86.1 91.2 164.0	125.4	847.4 121.1 188.6 53.1 0.39
11 n 4	发生月日		8/27 7/23 7/8 7/6	7/29	1957,7/6	东經112°59′北	7/10 7/23 8/27 7/16	6/5	1954.7/16
19 里 似	最大12小时暴雨量	, 东經113°05′	43.4 68.0 105.7 77.8	85.6 252.0	772.0 110.3 252.0 43.4 0.63	永經1 1.	29.1 60.5 78.4 150.5	117.3	713.2 101.9 150.5 29.1 0.46
WI WE CH C	发生月日		8/2 7/17 7/17 7/6	7/29	1957,7/6 1951,8/2	#I	8/28 8/9 8/27 7/16	6/5	1955,7/8
1- MG (//) H3	最大6小时暴雨量	城沃鎮	36.0 51.0 85.0 39.4	85.6 204.5	622.2 88.9 204.5 36.0	南阳县赊旗鎮大朱营	21.7 47.3 77.5 102.1	106.6	568.7 81.2 131.9 21.7 0.46
力于为	发生月日		6/2 · 7/1 · 7/1 · 7/6 · 7/8	7/29	1957.7/6	予 出與	8/28 6/28 7/18 7/16	7/29	1955,7/8
Ì	最大3小 时暴雨量	類	70.0 28.0 73.6 19.7	65.5	439.4 62.3 179.2 19.7 0.86	憲	21.7 39.4 69.2 56.7	64.6	394.0 56.3 89.0 21.7 0.41
	发生月日		6/2 7/1 7/17 8/9 8/17	7/29	1957.7/6	類	8/28 6/28 8/27 6/23	7/294	1955,8/1 1952,6/28
	最大1小时暴雨量	T.	20°.0 9°.3 48°.4 12°.2	26.9	214.9 30.7 78.0 9.3	ZZ.	21.7 13.0 46.5 26.7	29,7	204.9 29.3 47.1 13.0
	46 份		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1956	巡平 報 の 均大小 。		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1956	減平最最 物 Cp均大小 vo

(世)								
100 日	公尺	*	公人			京		
次 生 月 日	單	7/10-11	題	8/4 5 7/16 7/8 9 8/21 22	1955,7/8 — 9 1954,7/16	車	8/6 7/15—16 7/8 —9 8/21—22	1955.7/8 —9 1953.8/6
最大24小时泰丽量	北緒32°58′	113.5 100.1 2.44.8	北緯32°54′	120.3 104.3 229.0 130.9	584.5 146.1 229.0 104.3	北緯32°49′	108.0 11.7.0 162.6 144.4	532.0 133.0 162.6 108.0
发生月日	, 东經113°10′ 北絲	7/10	东經113°19′ 北海	8/4 7/16 7/9 8/21	1955.7/9	东經113°23′ 北絲	8/6 7/15—16 7/9 8/21	1955.7/9
最大12小时泰雨量	永經1	100.5 78.5 220.4	东經1	120.1 89 6 220.7 113.2	543,6 135.9 220.7 89.6	东 經1	107.0 113.0 151.4	494.4 123.6 151.4 107.0
发生月日	-	7/10		8/4 6/23 7/9 8/21	1955.7/9		8/6 7/16 7/9 8/21	1955,7/9 1956,8/21
最大6小町泰町番	羊 洲鎮	95.5 43.1 214.0	fun H	86.3 52.5 193.1	433.7 108.4 193.1 52.5	制	101.0 88.0 145.6 80.8	415.4 103.9 145.6 80.8
% 生月日	泌阳县羊邢鎭	7/10	%阳县官 庄	8/6 6/23 7/9 8/21	1955.7/9	泌阳具二舖	8/6 7/16 8/13 8/21	1955.8/13 1956.8/21
最大3小时泰雨量	患	81.9 38.0 186.2	扭	76.5 52.5 134.4 65.2	328.6 82.2 134.4 52.5	チャー	94.0 72.5 114.5	326.2 81.6 114.5 45.2
发生月日		7/10	8	8/6 6/23 7/9 8/21	1953.8/6		8/6 7/16 8/13 8/21	1955.8/13 1956.8/21
最大1小时樂雨量	111	27.3	(nn	51. 4 4 4 . 5 . 5 . 8 . 5 .	169.1 42.3 51.5	1 1	53.0 30.0 75.0	43.8 75.0 17.1
\$		0 0 0 0 0 0 0 4 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	海水(4)海水(4)		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	意平被最 数字 为 为 大 小 为 大 个

湖								
Ms	公人		金尺					
次 任 月 日	超	8/21-22	高程 99	8/28 8/21 8/4 7/15	8/21-22	1951,8/28	通路	8/14 6/3 7/20
最大24小时黎丽量	北緯32°52′	135.6 86.4	北緯32°46′	245.5 118.0 118.7 82.2	144.5	970.0 138.6 245.5 82.2 0.39	北緯32°48′	74.4 116.6 77.5
炎生月日	东經113°32′ 七清	8/21—22 7/19—20	东經113°26′ 北	8/28 5/16 8/4 7/15	8/21-22 6/4	1951,8/28	东經113°37′ 北	8/14 6/3 7/20
最大12小时装雨量	永	33.3	朱經1	220.9 110.0 108.6 63.5 151.1	109.3	888. 176.9 220.9 63.5 0.39	次 終1	41.8
发生月日		8/21-22		8/28 8/22 8/4 5/23	8/21-22 6/4	1951_8/28 1952_8/22		8/19 6/3 7/20
最大6小时暴雨量	泌阳县宋家場村	93.9	泌阳县城关鎖	180.0 53.6 90.7 54.4 145.5	101.4	726.6 103.8 180.0 53.6 0.28	泌阳县邓庄舖	34.5 108.0 55.7
发生月日	济地观	8/22	予	8/28 8/22 8/4 5/23	8/22 6/4	1955,7/9 1952,8/22	斉山烈	8/19 6/3 6/4
最大3小时暴雨量	北	50°8	臣	90.0 26.8 85.7 38.6 139.6	. 72.9	520.0 74.3 139.6 26.8 0.50	舞	34.5 90.1 49.3
发生月日	**	8/22		8/28 . 7/25 . 8/4 8/22	7/29	1955,7/9 1952,7/25	扭	8/19 6/3 6/4
最大1小时装商量	**	17.5	沒	30°0° 9°5° 32°0° 59°6°	43.5	247.2 35.3 59.6 9.5	X	13.5 42.8 22.3
4 (A)		1956		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1956	海平最最 (C)均大小 vo		1955

											101
4	烘										
暴雨量以公厘計		公尺		公尺		公尺				公尺	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	室	_ (4		ধ		- 67 - 4			-	Ø	
巻	发 生 月 目	站	7/8 8/21-22 7/6	高程	8/21-22	高程 112	8/28 7/24 7/10 7/15	8/21	1955,7/8	前程	6/21 7/6 8/1
	最大24小 时樂雨量	北緯33°01′	194.2 105.4 146.0	北緯32°48′	136.4	北緯32°42′	64.9 97.4 86.4 115.1	149.8	786.6 112.4 197.6 64.9	北緯32°31′	118.0 59.6 159.7
אל הו אל	发作月日	, 东經113°06′ 北	7/8 8/22 7/6 – 7	东經113°07′ 北	8/21—22	东經112°51′北	8/4 7/24 7/19 7/15	8/21	1955,7/8 1953,7/19	东經113°11′ 北	6/21 7/6 8/1
1	最大12小时泰雨量	永經1	155.3 87.2 142.5	东經1	124.7	乔	50.0 96.8 44.1 149.9	131.1	641.9 91.7 149.1 44.1 0.43	东約1	118.0 53.8 143.0
M 45 FH M	发作月目		7/8 6/6 7/7		8/21—22		8/4 8/24 7/19 7/15	8/21	1955,7/8 1951,8/4.		6/21. 7/6 8/1
777	最大6小时泰雨量	院坟鐘	83.6	唐河县大河屯鎮	103.1	城米鎮	25.0 63.0 44.1 76.1	108,3	524.4 74.9 142.7 25.0 0.53	不氏鏡	80.7 50.6 131.7
	发 桂 月 11	泌阳县饒良鎭	8/2 6/6	上上一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	8/21-22	唐河县城关鎮	8/4 8/11 7/10 7/15 8/1	8/21	1956.8/21	桐柏县平氏鎮	6/21
	最大3小时泰雨业	型	51.8 64.8	与	6.69	定	14.9 34.6 37.6 53.3	89.2	348.1 49.7 89.2 14.9 0.50	出	68.4 41.1 95.5
	发生月日		7/8.	定	10/8		8/4 8/11 7/10 8/23 8/14	8/21	1955,8/14		6/21 7/6 8/1
	最大1小时泰丽建	癜	31.8 18.0 23.5	X	29.6	***	23.1 34.8 36.6 52.7	19.0	230.7 33.0 52.7 14.9	4	42.6 24.1 48.2
	金		1 9 5 6 1 9 5 7		1956		1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1956	数字長長の対大小との		1 9 5 9 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

	洪								
暴雨量以公厘計	附		,					公尺	
整	发作用用	高程	8/21—22	1955.8/1	夏	6/21 7/26 8/3 8/21	1955.8/3 1954.7/26	重要	5/16—17 6/21—22 7/15—16
	最大24小 时藝曆量	北緒32°31′	142.8	587.3 117.5 159.7 59.6	北緯32°27′	86.5 42.3 149.0 89.7	415.6 83.1 149.0	北緯32°25′	99,5 77,0 78,5
होडे तथा मा अस	火 生 月 11	/ 东經113°11′ 北	8/21- 22 6/4	1955.8/1 1954.7/6	东經112°56′ 北	6/21 7/26 7/7 8/22 7/17	1955,7/7	东經113°20′ 北	5/16—17 6/21—22 8/22
N 315 V	最大12小时装雨量	企业	119.0	511.0 102.2 143.0 53.8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	86.5 42.3 86.8 43.8	330 5 66.1 86.8 42.3	永 永 終 1	76.0 76.8 53.8
the state of the s	发生月日		8/21-22	1955.8/1 1954.7/6		6/21 7/7 7/7 8/9	1953.6/21 1954.7/26		8/30 6/21—22 8/22
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大6小时装的量	平压鎖	82.4	420.7 84.1 131.7 50.6	湖阳鏡	79.8 31.4 56.9 57.8	764.1 52.8 79.8 31.4	. 田田	41.0 72.8 53.5
200	发生月 日		8/22	1955.8/1 1954.7/6	上 唐河 县湖阳鎮	7/30 9/4 7/7 7/26	1956.7/26 1957.7/18		8/9 6/21—22 8/22
	最大3小时装商量	出	59.5	316.2 63.2 95.5 41.1	显	42.5 28.0 45.3 24.5	194.1 38.8 55.3		28.9 52.0 45.9
	发生月日		7/26	1955.8/1 1954.7/6		7/30 8/13 7/7 7/26	1953,7/30 1957,7/18		8/9 7/17 8/13
	最大1小 国桑南亚	101	33.8	175.2 35.0 48.2 24.1	惡	42.5 35.0 18.4 2.8	131.1 26.2 42.5 8.2	钿	27.7 3.90.0 9.04.0
	4 令	,	1956	巡与表版(9)均大小		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	数字最最)的为大小		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

洪									
4544	公尺				公尺				
发 维 月 日	. 醒	7/7 —8 6/6 —7 6/4	1955,7/7 —8 1957,6/4		富田	8/25—26 9/7 —8 6/21—22 7/3 — 4	8/21-00	1955.7/7 —8	
最-大24小 时泰雨量	北村32°25′	304.8 190.4 75.7	825.9 137.7 304.8 75.7		北緯32°22′	126.1 83.4 69.8 119.5	196.6	876.8 125.2 210.1 69.8	
发生月日	东 新113°20′ 北	7/7 6/6 6/4	1955,7/7		东經113°26′ 北	8/25- 26 9/7 6/21-22 7/3 - 4	8/22	1956.8/22	
最大12小 同桑雨量	企業	169.3 168.4 74.6	618.9 103.2 169.3 53.8		乔	75.3 81.4 69.8 104.4	183.5	733.1 104.7 183.5 69.4 0.42	
次生月日		7/9 6/6 6/4	1955.7/9			5/23—24 7/6 —7 6/21—22 7/3 — 4	8/22 6/4	1955.7/9	
最大6小时柴間縣	国陆鲸	149.7 145.7 60.2	87.2 149.7 41.0		城米鎮	57.0 49.2 62.2 99.6	126.1	604.0 86.3 148.0 49.2	
发作月日		7/9 6/6 6/4	1955.7/9		桐柏县城关鎖	5/13 7/6 6/21—22 7/3	8/22 6/4	1955.7/9 1952.7/6	
最大3小时柴雨量	Έ	144.2 93.6 53.6	418.2 69.7 144.2 28.9		中	39.1 35.2 54.8 71.1	87.9	473.8 67.7 134.2 35.2	
发作月日		7/9 8/22 6/4	1955.7/9	,		8/10 7/6 7/18 7/16	8/22 6/4	1955,7/9	
最大1小司泰四里	扭	103.1 35.2 25.1	271.2 45.2 103.1 25.1		垂	16.5 20.4 44.0 41.2 65.6	51.4	273.1 39.0 65.6 16.5	
4: 65		1955	海华泰禄(9)均大小			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1956	源字表表の例式水小の	

1	谣								-
暴雨量以公厘計	Ms	公尺			.,	公			
巻回	发 生 月 日	雪	6/21—22 8/13 7/7 — 8 6/2 — 3 7/24—26	1955,7/7 —8 1954,8/13		- 皇	7/18—19 7/3 — 4 7/7 — 8 8/21—22	1956.8/21—22 1953.7/18—19	
	最大24小时泰雨赴	 	76.8 75.4 246.8 158.0	636.5 127.3 246.8 75.4		北緯32°21′	132.9 156.6 195.6 208.3	693.4 173.4 208.3 132.9	
	发生月日	东經113°27′ 北	6/21—22 8/13 7/9 6/2 — 3	1955.7/9 1954.8/13		东經113°32′ 北	7/18 7/3 —4 7/7 —8 8/22	_ 1956,8/22 1955,7/7 —8	
	最大12小时暴雨量	大 海	76.8 75.2 157.1 156.8	544.1 108.8 157.1 75.2		永經1	123.8 143.1 114.7 192.4	514.0 143.5 192.4	
	发生月日		6/21—22 8/13 7/9 6/3	1955,7/9 1957,7/24			7/18. 7/3 4 9/16 8/22	1956,8/22 1955,9/16	
5	最大6小时装雨量		. 72.5 75.1 143.8 129.2	491.4 98.3 143.8 70.8		桐柏县月河店鎮	123.8 84.7 74.1 151.1	433.7 108.4 151.1 74.1	
	发生月日	桐柏县	6/21 8/13 7/9 6/3	1955,7/9		桐柏身	7/18 7/3 — 4 9/16 8/22	1953.7/18 1954.7/3 - 4	
	最大3小时泰雨量	無	46.9 57.9 98.3 81.9	354,8 71.0 98.3 46.9		冠	122.7 42.3 58.2 114.6	337.8 84.5 122.7 42.3	
	发华月日		7/24 5/23 8/2 6/3	1955,8/2 1953,7/24		定	1/18 1/3 —4 8/13 8/22	1953.7/18 1954.7/3 —4	
	最大1小 时暴雨量	凝	31.0 36.6 43.5 39.1	184.2 36.8 43.5 31.0		田	108.0 14.1 43.5 52.3	217.9 54.5 108.0 14.1	
	年 份		1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総平最最(9)均大小			1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	数字最最少数字表本)均为大小	

+	俎								
暴雨量以公厘計	附	公尺			公尺		公尺		
地	次华月日	題	7/6 -7 6/21-22 7/3 -4 7/8 -9 6/29-30	6/4 1956.6/29—30 1957.6/4	10000000000000000000000000000000000000	7/23—24 5/12—13 8/21—22	萬程	8/22-23 8/3-4 7/15-16 8/1-2 8/21-22	7/19-20
	最大24小时秦雨量	北緯32°33′		59.8 99.5 133.6 59.8	北緯32°39′	104.5	北灣32°58′	93.9 98.3 132.8 143.2	83.7
THE THE	发生月日	 	7/6 6/21—22 7/3 7/8 — 9 6/29—30	-6/4 1955.7/8 - 9	东經113°44′ 北 「	6/21 8/9 8/22	东經113°29′ 北	7/24 8/4 7/15—16 8/2 8/21—22	7/19
THE SELECTION	最大12小时泰雨量	永	88.1 93.9 58.8 125.6	53 65 69 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69		39.5 131.1	企業	78.4 97.7 112.1 132.1	57.8
11 AN CA 6/1	次 准 月 目	_	7/6 6/21-22 7/3 7/8 —9 7/29	6/4 1953,6/21—22 1957,6/4	-	6/21 8/9 8/22		7/24 8/4 6/23 7/29 8/21—22	7/19
6.1 6/1 e/m/	最大6小时装雨量	黄屬	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.54.6 466.7 77.8 93.9 54.6	桐柏共迴龙寺鎮	79.6 34.4 107.4	泌阳具龙王庙街	74.4 93.9 73.5 114.9	54.4
	灰作用目		7/6 6/21—22 7/3 8/19 7/29	1956.7/29 1957.6/4	桐柏头。	6/21 8/9 7/29	派即是	8/4 8/4 6/23 7/29 8/22	1/19
	最大3小 时藝雨量	噩	56.9 56.2 47.0 49.0 85.4	339.6 56.6 85.4 45.1	#	79.6 32.2 98.6	用	39.1 70.5 107.4 60.1	36.3
	发生月日		8/10 7/24 7/3 8/19 7/29	7/11 1956.7/29 1954.7/3	Tinill Hare	7/14 8/9 7/29	Н	7/25 8/4 6/23 7/29 6/6	7/19
	最大1小四黎间量	描《	27.6 26.7 15.7 38.9 49.1	21.5 179.5 29.9 49.1	剽	66.8 30.7 75.8	Har.	21.7 46.6 61.7 74.5 30.6	22°3
	45. 65		000000	19 8 数字映表 数字头次		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1957

划								
* 12 14 14 15 15 15 15 15 15			公人				公人	
任 次 月 日	恒	1955.8/1 —2 1957.7/19—20	自	7/23—24 8/4 7/15—16 7/8—9 8/21—22	7/6 -7	1954.7/15—16 1953.8/4	1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8/1 —2 8/21—22 7/6 —7
最大24小时暴雨量		690.1 115.0 143.2 83.7	北緯33°06′	104.9 95.2 160.1 122.9	135.0	747.2 124.5 160.1 95.2	北緯33°02′	150.5 139.9 101.3
次任月日	 宋經113°29′ 北	1955,8/2 1957,7/19	东經113°26′北	7/24 8/4 7/15—16 7/8 — 9 8/21—22	1/6 7	1957,7/67	东經113°29′ 北	8/1 — 2 8/21—22 7/6 — 7
最大12小时暴雨量		602.4 100.4 132.1 57.8	乔 繼1	100.8 95.2 127.1 109.7	131.0	679.4 118.2 131.0	介	123.0 125.4 97.7
发作月日		1955.7/29		7/24 8/4 7/16 7/9 8/21—22	1/6 -1	1955,7/9		8/1 — 2 8/21—22 7/6 — 7
最大6小时秦雨量	泌阳县龙王庙街	503.1 83.9 114.9 54.4	泌阳县象河关街	99.0 70.7 80.4 108.4	. 102.2	546.4 91.1 108.4 70.7	臨 上 村	73.5 100.2 70.1
次生月日	一个	1955,7/29	音山观	7/24 6/21 7/16 7/9 8/21—22	9/1	1955.7/9 1954.7/16	泌阳县崗庄村	7/9 8/22 6/4
最大3小 时桑雨量	垣	385.6 64.3 107.4 36.3	*	91.3 67.6 45.8 101.3	57.2	420.3 70.1 101.3 45.8	扭	57.6 69.4 51.2
发生月日	111	1955.7/29	河	7/24 6/13 6/23 7/9	8/26	1952.7/24		7/9 8/22 6/4
最大1小时暴雨量	HELD THING	257.4 42.9 74.5	羰	52.0 51.1 22.2 44.8	34.0	231,8 38,6 52,9	噩	28.2 32.5 23.2
45. 69	1	数字最长(9)均大小		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1957	总 数 等 最 。 约 均 火 小		1955 1956 1957

								- 167	
知									
盤	公尺				公尺	. £	公尺	1	
ш		- 23 - 4 - 16 - 8	-25	1 28		-25	34	16 16 22 22 22	-1
町	高程	8/27— 8/21— 8/3— 7/15—	8/21-22	8/21-8/27-	高程	8/21-7/24-	崩程	8/21- 8/4 7/15- 8/1 - 8/21-	- 9/1
发任	,	,		1956.8/21-		,	,		
最大24小时桑雨量	29,	88.6 96.9 123.8 167.4	189,9	808.3 134.7 189.9 88.6	,000.	177.2 158.1 69.5	北緯32°58′	80.7 116.3 181.5 138.7	74.4
長世	北海32°59′				北緯33°00′		海35	1	
日日	关	7-28 -10 -10	8/21-22	1956,8/21—22 1952,8/9 —10	#	1-29	岩	1-22	7-
田田	13,	8/27 8/9 8/4 7/7	8/2	5.8/2	4 4,	7/8 - 8/21-	38,	7/24 8/4 7/16 8/2 8/21-	1/6
炎	, 东經113°43′			1950	东經113°44′		113°		
最大12小时暴雨量	东ំ	83.7 76.3 113.1 123.4	176.0	694.5 115.8 176.0 76.3	茶	169.0 143.6 68.2	东經113°38′	62.9 116.1 143.7 131.5	69.7
中海市						91		27.17	9
ш		7—28	-22	- 22		- 22		-22	
集 月		8/27- 8/9 8/4 7/10	8/21-	1956.8/21		7/98/21-7/24		7/24 8/4 7/16 7/8 8/21-	8/28
8				1956					
最大6小时泰丽重	坦	64.8 64.2 97.8 103.4 98.5	143.9	572.6 95.4 143.9 64.2		166.5 128.7 62.9	不	62.0 100.8 107.9 101.6	50.7
表示。	定急		14	144	運 樣 .	120	板桥	01 01 111	ט
ш	」 泌附.县沙河店	- 28	-22	- 25	泌阳县置楼		泌阳县板桥水庫		
任 月	急	8/27- 8/9 7/17 7/10	8/21-	1956.8/21— 1952.8/9	沒	7/98/22	沒	7/24 8/4 7/16 7/29 8/11	8/28
以	_	(2)	-	1956					
最大3小时泰雨量	115	54.0 50.2 61.5 93.4 64.0	118.7	73.6 73.6 118.7 50.2	414	130.0 84.0 62.9		42.3 64.7 66.0 80.1 80.8	50.7
表型工學	7	0.0000	11	11,74	叛	£ 8 6	女	4 6 6 8 8	ū
ш				20			侨(庫外)		
生 月	医	8/9 8/9 7/11 7/10	8/21	1956.8/21		7/96/6	於	8/10 8/4 8/9 7/29 6/6	8/28
政				199					
最大1小回秦門龍	沙	29.2 16.7 50.6 40.0	58.0	228.1 32.0 58.0 16.7	=-/	70.0 43.6 43.0	极	20.7 30.6 34.5 53.2	47.5
以下		Q ← Q 4 €	ũ	22	-	24		99994	4
\$		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6	数字表表 (6) 均火小		7 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 7
÷		000000	1 9	总平板北		000		00000	0

麦
111111111111111111111111111111111111111
統
<u>E</u>
绺
古
历
短
年
逐
华
各

- 16	•								
運計	知								
泰的重以公里計	附	公尺	,	公尺		公人		日 公	
※	发生月日	高程 34	1954.7/15—16 1957.7/6 —7	高	8/3 8/11 7/14—15	副程	8/3 4 8/11 7/14-15	高程 139 公尺	7/28 7/17 8/8 — 9
- T	版大24小 时暴雨量	北緯32°58″	749.3 124.9 181.5 74.4	北緯33°24′	205.0 111.9 152.2	北緯33°27′	266.6 109.6 169.1	北灣33°29′	113.1 134.6 208.2
	发生月日		1956.8/21—22		8/3 8/11 - 7/14—15		8/3 8/11		6/27 7/17 8/9
1000	取入12小时秦雨量	— 东經113°38′	670.4 111.7 146.5 62.9	东經112°51′	164.0 111.2 159.2	东經113°01′	241.2 109 5 169.1	东經113°05′	93.9 134.6 174.5
	发生.月日		1956.8/21—22 1957.8/28		8/3 8/11		8/3 8/11 7/14—15		6/27
一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	取入 时暴雨量	 	541.7 90.3 118.7 50.7	方城县四里店村	82.1 90.1 138.0	拐河鎮	177.0 72.2 159.6	方城县小呼沱村	93.9 134.6 161.9
	发生月日	一一一一	1956.8/11	方城县	7/29 8/11 7/1415	方城县拐河鎮	8/3 7/29 7/14—15	方城县	6/28 7/17 8/9
10十3八	时暴雨量	1imi	384.6 64.1 80.8 42.3	田田	51 5 64.4 109.1	原	151.0 52.0	炭	81.9 105.3 146.0
	发生月日	桥(庫外)	1955,7/29 1952,8/10	⊞ H	7/29 8/11 7/25		8/3 7/29 7/14	A	6/28 7/12 8/9
电十十六	以秦雨量	換	230.0 38.3 53.2	旦	51.5 42.2	報	95.0 38.0 72.0	其	34°3 60°0
	华份		海溪市最最级(9)均大小		1955 1956 1957	+	1955		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

. 烘							•	
3	公尺	to to		原				
发生月目	高程 139 公尺	8/3 6/2 — 3 7/14—15	1954.8/8 - 9 1952.7/28	画	. 8/8 - 9 6/6 ·	1955,8/8 - 9 1956,6/6	雪	8/9 7/15 7/8 —9
最大24小时暴雨量	七韓33°29′	164.0 124.0 134.8	875.1 145.8 208.2 115.2	北緯33°19′	218.8 235.4 119.7	769.9 . 192.5 235.4 119.7	北灣33°12′	197.0 163.8 87.2
发生月日	7 乔經113°05′ 北	8/3 6/2 — 3 7/14—15	1954.8/9	东經113°08′ 北	7/15 7/8 -9 6/6 7/6 - 7	1957,7/67	东經113°18′ 北	8/9 – 10 7/16 7/8 – 9
最大12小 时暴雨量	<u> </u>	. 95.5 118.7 134.5	751.7 125.3 174.5 93.9	东翘1	157.0 186.8 118.7 196.0	658.5 164.6 196.0 118.7	永 經 3	83.3 126.4 87.2
发生月日		8/3 6/2 — 3 7/14—15	1954.8/9		7/15 7/8 —9 6/6 7/6	1957,7/6		7/24 7/16 7/8 — 9
最大6小 时暴雨量	方城县小呼沱村	84.5 104.7 125.6	705.2 117.5 161.9 84.5	方城具金陽寨村	89.0 146.6 106.8	484.6 121.2 149.2 82.0	方城具小史店鎮	70.8 93.6 85.2
发生月日	力械基	· 8/3 6/2 7/14—15	1954,8/9	方城只	7/15 8/20—21 6/6 7/6	1955.8/2021	方城具,	7/24 7/16 7/9
最大3小时装制量	業	66.6	596.8 99.5 146.0	*	41.0 110.8 84.4 93.9	330.1 89.5 110.8	瓶	70°8 46°8 73°0
发作月日	T	8/3 6/2 7/15	1954.8/9	彩	8/6 8/20—21 7/29 6/4	1956.7/29	史	7/24 8/25 7/9
最大1分 时暴而量	点	54.4 40.2 44.2	283.3 47.2 60.0	KH KH	16.8 40.0 46.9 42.7	146.4 36.6 46.9	÷	23.6 25.8 30.0
4: 103		1955	被守收城(多) 超大小		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	数字录录(4)		1952

表
11111111
淤
山田
噩
维
古
田
短
年
逐
站
各

170 —								
洪	•							
1 W	公尺			公尺		公尺		
发 生 月 日	扇	6/5 -6	1952,8/9 1955,7/8 —9	画	7/16	電器	8/4 7/1516 7/8 - 9 7/29-30	1957.7/6 —7 1956.7/29—30
最大24小时桑雨量	 北緯33°12'	127.9	770.3 164.1 197.0 87.2	北緯33°12′	234.4 154.7	北緯33°20′	112.3 193.4 298.5 82.4	1053.7 210.7 367.1 82.4
发生月日	 	6/6	1957,7/6 —7 1952,8/9 —10	东經113°11′ 北	7/16	东經113°16′北	8/4 . 7/15—16 7/8 — 9 7/29 7/6 — 7	1957,7/67
最大12小 时暴雨量	朱經1	194.3	614.6 122.9 193.4 83.3	·	187.6 135.2 140.2	东海1	112.3 144.2 174.3 73.9 354.8	859.5 171.9 354.8 73.9
发生月日		2/9/2	1957.7/6 7		7/16	* '	8/6 7/15—16 7/8 — 9 7/29	1957,7/6
最一大6小时暴雨量	方城县小块店鎮	94.7	508.5 101.7 134.2 70.8	方城共前李上村	147.4 124.2 97.2	田 村 村 村	88.0 94.9 168.0 66.9	722.3 144.5 304.5 66.9
发生月日	力城县	9/9	1957.7/16	力城县	7/16	方城县独树巅	8/6 7/15—16 7/9 7/6	1957.7/6
最大3小时暴雨驻	一世	54.8	363.1 72.6 117.7 46.8	毌	96.7	萃	88.0 63.3 109.5 43.4	544.5 108.9 240.3 43.4
发生月日	虫	7/31	1957.7/6	*	7/16		8/6 7/15 7/9 7/29	1957,7/6
最大1小 时黎雨贵	4	23.1	152.9 30.6 50.4 23.1		32.2 38.2 28.1	读	39.1 30.9 56.4 30.4	262.9 52.6 106.1 30.4
4 8		1956	海沙水水(6)		1 9 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-	11 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

洪									
柳田	公尺		承			众人		公尺	
次	高程	8/11	司程	7/10—11 7/15—16 8/3 6/2 —3 7/14—15	1955,8/3 1957,7/1415	調料	8/1 —2 7/15—16	超	8/1 -2 8/10 7/11-12
最大24小时操而量	北海33°36′	109.8	北緯33°38′	201.4 142.5 222.0 123.0	799.0 159.8 222.0 110.1	北緯33°52′	57.0	北緯33°47′	100.0
发生月目	, 东經112°15′ 北海	8/11	永經112°48′ 北海	7/11 7/15—16 8/13 6/2 —3 7/14—15	1955,8/13	东經112°16′北	8/21	东經112°19′ 北	8/1 2 8/10 7/11
最大12小时秦雨量	 字 種 1	109.8	永經 7	154.4 124.2 163.0 123.0	674.5 134.9 163.0 109.9	企総 1	, 71.4	沙	82.9 51.2
发生月日		8/11		7/11 7/15—16 8/19 8/11 7/14—15	1954.7/11	,	8/22		8/1 - 2 8/10 7/11
最大6小时泰丽量	胸召头馬市坪村	147.2	达店村	145.0 86.5 102.2 88.6	531.9 106.4 145.0 86.5	香馬村	32,3	鲁山县二郎庙村	41.4 25.6 106.2
次准月日	神召別	8/11	方城县达店村	7/11 6/23 8/19 8/11 7/14	1953.7/11 1954.6/23	欒川共香房村	8/22	多山水	8/30 8/12 7/11
最大3小时秦西蒙	12	66.8	岳	121.1 48.2 93.9 68.9 74.9	407.0 81.4 121.1 48.2	照	18.2	世	30.0 20.0 53.1
发作月日	上	8/10		6/22 8/19 8/11 7/14	1955.8/19		8/22	置	8/30 8/12 6/18
最大1小四条所量	展	35.8	法	40.3 41.5 50.5 31.7	194.9 39.0 30.0 90.0	杰日	13.0	11	30.0
4 6		1956		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	海水(6)		1956		1955

表
1111111
統
噩
拳
室
历
短
种
逐
站
谷

	洪						at any and the second	
泰阿基以公厘計		公尺			会			
巡 秦	发 压 月 日	超	7/15—16 8/20—21, 6/20—21	1956.6/2021 1952.8/10	福 祖	8/1 —2 8/10 7/11 · 7/15-16	8/3 8/25-26	1957,8/2526 1954,7/1516
	最大24小时秦雨崖	北緯33°47′	98.8 102.0 303.8 208.9	1016.5 145.2 303.8 86.0	北緯33°51′	125.8 78.4 85.6 71.5	95.6	666.7 95.2 126.8 71.5 0.24
	次 生 月 日	东經112°19′ 北	7/16 8/20—21 6/20—21 7/10	1956.6/20—21 1952.8/10	东經112°11′ 北	8/1 —2 8/10—11 7/11 9/10 8/20—21	6/20—21	1955,8/25—26
	最大12小时秦雨量	永	69.2 98.4 293.4 208.9	923.0 131.9 293.4 51.2 0.67	<u></u> 余種1	103.4 67.4 84.0 57.2	69.2	564.4 80.3 126.8 56.4 0.33
	次生月日		7/16 8/14 6/20—21 7/10	1956,6/20—21 1952,8/10		8/1 —2 8/10—11 7/11 6/23	6/20—21 8/25—26	1957,8/25—26
	最大6小时装雨量	魯山县二郎庙村	38.6 52.6 258.6	719.4 102.8 258.6 25.6 0.88	 	51.7 35.5 67.9 43.7 45.1	123.3	431.4 61.6 123.3 35.5 0.48
	次生月日	魯山丹	6/23 8/14 6/21 7/10	1956.6/21 1952.8/12	議長两	8/9 7/3 7/30 6/23	6/21 8/25 26	1957.8/25—26
	最大3小时泰雨量	祖	24.3 51.2 189.1	533.9 76.3 189.1 20.0		27.5 20.4 50.6 42.0	39.8 94.3	314,7 45,0 94,3 20,4 0,53
	发生月日	岩	7/29 8/14 7/24 7/10	1957,7/10	原	8/9 8/1 7/30 6/23	7/17 8/26	1957.8/26
	最大1小时暴雨量	11	16.6 28.2 78.7 83.3	291.0 41.6 83.3 16.6	摇	22.0 13.4 33.0 33.5	24.2	186.4 26.6 35.8 12.4
	争		1000 1000 1000 1000 7	減字 最 の 切 切 り	,	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1956	数年最被 So A 大小 A D

各站逐年洪水流量統計表

各財逐年洪水流量統計表

	1.1.1.
表	
11/12	
統	
山田	
流	
六	
洪	
种	
逐	
站	
*	

19 11 11 11 11 11 11 11				6							173
1.120	以亿公万計	型 用		10/16 -11/14 8/2 -31 8/29 -9/27 7/11 -8/3	8/13—9/11 7/31—8/29 7/10-8/8	1954,7/17. 8/15 1951,8/2 — 31		7/10—8/8		8/39/1 7/318/29 8/59/3 7/108/8	1954,8/3 -9/1 1956,8/59/3
1120	以 水 京 東	30. 次 次 分 分 分 分 分 分		7.112 11.30 29.22 35.52	14.60 15.36	138.682 17.34 35.52 7.112		2.105		7.752 4.478 3.128 5.393	20.751 5.188 7.741 3.128
1120 10 Å 7	- 1	巡回	具白渡滩村	10/16-30 8/115 9/620 7/28-11 8/317	8/13—27 8/11—25 7/15—29	1954,8/3-17	具金钟寺		吳黃	8/1327 8/1327 8/1125 7/1630	1954.8/317 1956.8/11—25
1120	湯	75天 水。 京 京 京		8.181 5.214 8.597 22.68	12.05	108.762 13.60 26.68 -5.214	四峽	1.936	回	6,335 3,674 9,330 4,087	
1129		超范月	洲	10/17/8/20/17/8/4/8		1854,8/4-10 1951,8/2-8	*		堂	8/410 8/1319 8/1824 7/1622	1956.8/1824
1120		7人天 次	数	4.746 3.811 6.430 18.39 21.92	8.345 6.013 9.093	79.247 9.506 21.92 3.811		1,525		5.106 2.708 1.138 3.187	12.139 3.035 5.106
		巡 加	红	10/1719 8/2 4 9/810 8/13 8/79	8/13—15 8/22—24 7/18—20	1954. 8/79 1950.10/1719	*	7/17—19	回	8/739 8/7315 8/22 24 7/18 20	1954.8/79 1956.8/22- 24
1120	1.1.	マルボル (京)	H	2.223 2.6.14 3.888 9.400	5.702 3.406 6.212	44.045 5.506 10.57 2.223	运	1,194	定	2.640 2.093 0.633	7.665 1.916 2.640 0.683
海大戦 佐 佳 月 日 11720 11747 11720 11742 8/3 8/3 1743 8/3 1743 8/3 1743 8/3 1743 8/3 1743 8/3 1743 8/3 1743 8/3 1743 8/3 1743 8/3 1743 8/3 1743 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	-	生 月	中	10/17 8/2 9/8 8/1 8/1	8/13 6/24 7/19	1954. 8/4 1950.10/17			•		1954,8/9 1956,8/22
海大戦 佐 佳 月 日 11720 11747 11720 11742 8/3 8/3 1743 8/3 1743 8/3 1743 8/3 1743 8/3 1743 8/3 1743 8/3 1743 8/3 1743 8/3 1743 8/3 1743 8/3 1743 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	H. H.	不上海人为事		1120 1420 1990 4680 7190	3160 1830 3730	25120 3140 7190 1120		699		1920 1680 366	5086 1270 1920 366
第次 112 142 1030 103		生.月日		10/17 8/2 9/8 8/3 8/4	8/13 · 6/24 7 / 19	1954, 8/4	Ţ,	7/18		8/9 8/13 6/23 7/18	1955,8/13 1956,6/23
		泰大海海海	一二二	1120 2500 5450 10300	5600 2840 4480	33710 4210 1030£	The state of the s	975	中	4280, 4330, 776,	10996 2750 4330 7776
		玄		20 20 20 20	1955	被字段以 物均大小		0 2		日日日日	数字最快 4 约火小

	17
表	
1111111	
統	
量	
洪	
六	ï
洪	
种	
逐	
站	
华	

洪水总量以亿公方計	旭迄川口		8/39/1 7/318/29		7/6 —8/4	٨	7/6—8/4		7/20—8/18 8/2 —31 7/11—8/9 8/2 —31 8/1 —30	7/30-8/28	1953,7/118/9
大水总量	最多天大 30天 水色量		8,685		7.379		1,193		3.628 3.974 14.61 10.35	6.800	61.262 8.752 14.60 3.628 0.46
流量以秒公方計 沒	超迄月日	南召 县皇路店霑甕村	8/3 —17.	南召县刘村黄道為	7/10—24	南召县黄土岭村	7/13—27	南阳市南关	7/28~8/11 8/317 7/31-8/14 8/4-18 8/1327	6/21—7/5	14,464 6,352 10,20 1953,7/318/14 3,1811951,7/288/11 0,44
が帰	极 15天次 水总量	南石:	7.153	南召	5,848	華石	1.023	南阿	3.181 3.309 10.20 8.321 6.627	4,306	44.464 6.352 10.20 3.1811 0.44
וש חשו	地泛月川	米	8/4 —10	刊	7/10—16	定	7/13—19	H	7/298/4 8/1016 8/28 8/410 8/1622	6/21—27	1953.8/2 -8 1951.7/29-8/4
軍	表 ネ 大 学 が が が は は は は は は は は は は は は は	=	3.308		3,890	H	0,765		1.994 2.609 8.988 6.293 4.089	3,030	32,652 4,665 8,988 1,994 0,53
* K	龍浴月日		8/7 — 9	五	7/1315	□	7/13—15	橿	8/24 9/73 8/24 8/810 8/2123	6/2123	1953.8/24 1951.8/24
S)	表 3 天 次 京 京 京 京 京 京 京 市	海	3.010	定	2,069	定	0.519	定	1.174 1.714 6.221 4.056 2.880	1,663	21.427 3.061 6.221 1.174 0.58
1	发生用。用	<u>.</u>	8/3	Ш	7/15		7/15	Ш	8/8 8/11 8/3	6/21	1953.8/2
	表上流入が上述が		1890		1350	_	388		616 870 3040 2810 1540	1150 2890	12920 1850 3040 616 0.56
	11 月 11	山河	8/3	口	7/10	口	7/15	山河	8/2 8/11 8/2 8/3	6/21	1957,7/15
	最大演 发 ,	<u></u> 曲	4040	140	4390	— 迪	2270	垂	978 1450 7090 5090 8800	2870	29680 4240 8400 979 0.66
	4 W		1954		1957		1957		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1956	高数(4) 专家的 Gv 个人与 Gv

各站逐年洪水流量統計表

	_							_	
洪水总量以亿公方計	胆经月日		7/30-8/28		8/231 7/11-8/9 8/3 -9/1 7/31-8/29		8/3 -9/1 8/1 -30 8/2 -31 8/1 -30 6/3 -7/2	7/10—8/8	1954.8/2. 31 1956.6/37/1
県水道 加	校 30天洪 水总量		1.246		1.078 2.755 4.193 1.780		2.317 8.925 4.263 2.307	3,615	26.930 4.488 8.925 2.307
流量以砂公方計(觀念月日	 	8/11—25	—————————————————————————————————————	8/2 —16 7/29—8/12 8/3 —17 8/13—27	水具體準線	9/6-20 8/1-15 8/3-17 6/3-17	7/14—28	1956.6/317
流量	校 大 15天洪 水总量	图图	1,532	图 图	0.916 (1.751) 3.206 1.128	松	1.650 5.037 6.604 2.195 1.336	2,985	19.807 3.301 6.604 1.336
	能论月日	₹	8/19—25	N.	8/10—16 8/1 —7 8/4 —10 8/13—19	製	9/7 — 13 8/2 — 8 8/4 — 10 8/1 — 7 6/7 — 13	7/14-20	1954.8/4 10
	校 不 不 於 京 市 市		0,538		0.762 (1.339) 2.354 0.699	-	1.367 4.084 5.090 1.509 0.759	1,961	14.770 2.462 5.030 0.759
	机迄月日	币	8/19—21	民	8/10—12 8/3 —5 8/8 —10 7/8 —10	巅	8/11-13 8/6 - 8 8/8 - 10 8/2 - 4 6/7 - 9	7/14-16	1954.8/8-10
	3 次次次 法	定	0.335	TO TO	0.501 (0.668) 1.335 0.435	厄	0.870 1.962 3.444 1.053	1.248	8.971 1.495 3.444 0.394
	发生月日	護	8/19	罪	8/11 8/3 8/9	菲	8/12 8/9 8/3 6/4	7/15	1954.8/9 1956.6/4
	<u>黎</u> 日海 大學		328		255 (381) 827 218		471 941 1930 615 206	837	833 1930 206
		定		厚		定			22
	1 1 1	垣	8/5	扭	8/3	扭	8/12 8/3 8/9 7/8 8/22	7/15	1954. 8/9
	 140	1450	<u> </u>	1310	曲	2460 2790 943 315	1900	8962 1490 2790 315 1	
	4 0		1956		1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1957	数年接收(6)均大小

表
11111111
游
紙
共
洪
中
逐
站
华

	170								
洪水总量以亿公方計	地巡月日		8/2—31 8/1—30 7/2—31		7/12—8/10 7/17—8/15 8/2 — 31 7/31—8/29 7/7 — 8/5	1954,7/17—8/15 1957,7/7 —8/5		7/30-8/28 7/16-8/14 7/29-8/27 7/29-8/27 7/6-8/4	1955.7/29—8/27
《水总量】	表 30天次 水水原原	- .	0.153		28.26 29.12 20.64 10.72	104.70 20.94 29:12 10.72	f the	1.968 2.376 3.740 1.696 2.590	12.37 2.474 3.740 1.696
流量以秒公方計。视	即巡月日	柯	8/12—26 8/17—31 7/17—31	新野县新店舖	8/1 - 15 8/4 - 18 8/3 - 17 8/2 - 26 7/11- 25	1953.8/1 — 15 1956.8/12— 26	南阳县除旗鎮大朱营	7/30-8/13 8/7 21 8/1 15 7/29 12 7/6 20	1.2691956.7/29-8/12
	表 7.5天 水 砂 地 地	冰县姚营	0.097	新野	19.59 13.06 6.568	70.108 14.02 19.59 6.568	華	1.774 1.381 2.753 1.269	9.401 1.880 2.7531
がに対	视论月日	ഫ	8/14-20 8/21-27 7/19-25	翻	8/2 - 8 8/5 - 11 8/2 - 8 8/20- 26 7/15- 21	1953.8/2 - 8 1956.8/2C- 26	戀	8/2-8 8/7-13 8/1 7 8/3-9 7/6-12	1956.8/3 - 9
爪里	表 マ 大 学 が が は は は が は は は は は は は は は は は は は		0.073	瓶	16.45 14.57 8.200 3.453 7.716	50.389 10.78 16.45 3.453	類		2,358 6,394 1,089
三人生	地巡月日	4	8/17-19 8/2224 7/1921	凝	8/2 - 4 8/8 - 10 8/3 - 5 8/22- 24 7/14- 16	1954.8/8 - 10 1966.8/22- 24	盛	8/4-6 8/8-10 8/2-4 8/3-5 7/6-8	1955,8/2. 4
之	表 次 次 次 注 注 注	巨	0.046	定	8.510 9.858 6.627 4.718	31.927 6.385 9.858 2.214	定	1.014 1.547 1.547	5.013 1.003 1.547 0.512
今	发生月日	R	8/17 8/22 7/19	1	8/4 8/9 8/4 8/23 7/15	1954.8/9	迚	8/8 8/9 8/6 7/7	1957.7/7 1956.6/3
	表 三 平 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	_	39.6		4170 4450 4070 931	17001 3400 4450 931		1030 1010 362 1030	3757 751 1030 362
	11 日 日	田河	7/11 8/22 7/24	山河	8/4 8/10 8/4 6/21 7/15	1957,7/15 1956,6/21	山	8/6 8/9 7/7	1957.7/7
	最大铁彩流量	一	278 238 126	垂	5240 6180 5780 1560 6210	24970 4990 6210 1560	一一一	1370 1540. 2930. 1450.	10340 2070 3050 1370
	4		1955		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	海 李 城 (5) 为 大 小		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	逐年表现 (9)均大小

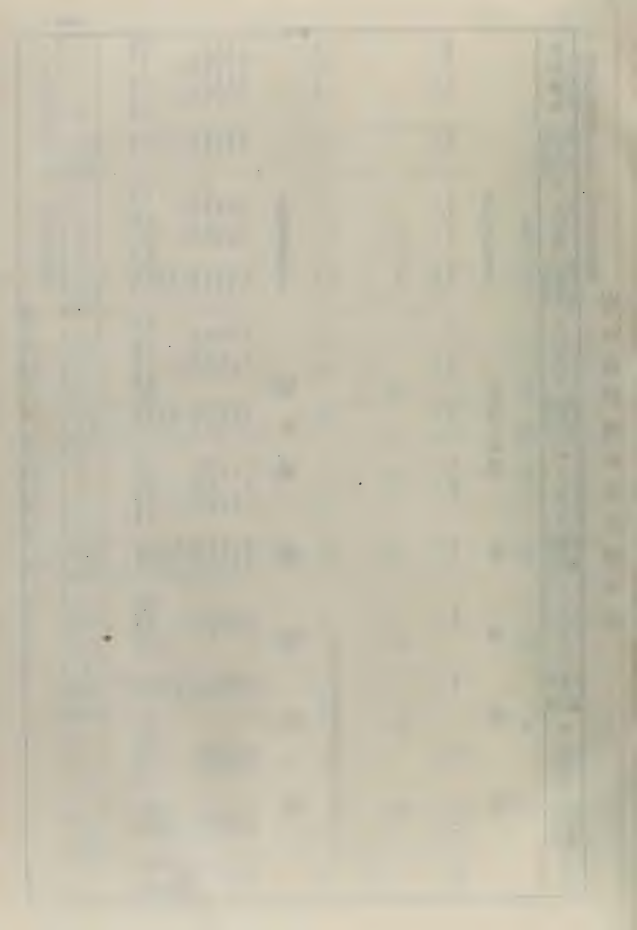
各站逐年洪水流量流計表

映水息重以化公方計 歳 大 起 迄 月 日 水意重		7/4 - 8/2 7/29-8/27 7/29-8/27 7/7 - 8/5	1955,7/298/27 1957,7/7 8/5		8/1 —30 8/25- 9/20 7/71- 8/29 7/16- 8/14 7/29- 8/27	7/30-8/28	1955.7/29-8/27 1951.8/130
表示形式 表示 30天徒 水总量		1.421 2.835 9.222 0.402	6.880 1.720 2.835 0.402		4.125 5.616 6.635 10.10	8.141	55.369 7.910 14.38 4.125
派 起 迄 月 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	7/6 -20 8/1 -15 7/29-8/12 7/13-8/2	1955.8/1 - 15 1957.7/19-8/2	唐河县城关鎭	8/26—9/9 8/299/12 7/31—8/16 7/16—30 8/1 —15	8/12-26	1955.8/1 — 15
機 15天洪 水总量	※ 图	1.152 1.848 1.359 0.381	4.740 1.185 1.843 0.381	恒	3.523 3.794 6.773 6.473	5.282	40.300 5.757 11.14 3.523 0.46
地迄月日	臣	7/1622 8/17 7/29- 8/4 7/20- 26	1955.8/17 1957.7/20-26	问	8/26-9/1 9/7 - 13 8/1 - 7 7/16- 22 8/1 - 7	8/20—26 7/7 —13	1955,8/17 1952,9/7:-13
表 水 水 水 水 水 が が が は は は は は は は は は は は は は		0.613 1.538 1.206 0.343	3.700 0.925 1.538 0.343		3.283 2.295 5.085 7.742	3,492	29,433 4,205 7,742 2,295 0,45
起送月日	淡	7/16—18 8/1 —3 8/2 —4 7/20—22	1955,8/1 — 3 1957,7/2022	垂	8/2830 9/7 - 9 8/6 - 7 7/1618 8/2 - 4	8/22—24 7/7 —9	1955,8/2—8/4 1952,7/7—9
表 8 次 天 2 次 大 3 年	一定	0.445 1.398 0.916 0.253	3.012 0.753 1.398 0.253	定	3.956 3.802 8.572 6.886	3,050	24.38 3.483 6.886 1.719 0.48
发生月日	泌阳	7/16 8/2 8/3 7/20	1955,8/2	垂	8/28 9/8 8/7 7/16	8/22	1955,7/9
海 田 子 中 中		400 1180 729 247	9556 639 1180		2480 1050 2150 2330 3890	2320	16450 2350 3890 1050 0.36
发生月日	T I	7/16 7/9 8/22 7/20	1955,7/9	印	8/28 9/8 8/7 7/16	8/22	1951.8/28
最大沒端語	_ — —	1040 4410 1450 659	7559 1890 4410 659	一一一	1340 3500 3900 7620	3200	27540 3930 4420 1340 0.48
4 %		1954 1955 1956	激平战战 少均火小		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1956	总平最表 Øp Øp Ap Op Ap

洪水总量以化全方計	最一大。 30天洪。趙 迄 月 日 水总量		0.235 7/1—30		8.311 7/30—8/28 8.311 7/6 —8/4	. /	0.428 7/7-8/5		0.149	
流量以秒公方計 洪7	地巡月川	桐柏 山平氏線	7/15-29	四 四 四	8/199/2 7/620		34 7/7—21	本	7/822	
表	日 15天洋 大水砂車		0.212	±	0 0	- A	0.384			
量統計	跑巡月	出	7/1925	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		五	7/19-25			_
浜	表 2 大 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	_	0.194		5,634	_	0.243			
下 洪 水	超迄月日	14	7/2022	Ā	8/22—24 7/6—8	屋	7/19—21	H	7/9 11	7/19- 21
溪 年	最 8 次	定	0.169		3.078	泛	0.221	Į,	0.057	0.050
各路	发生月日	111	7/20	14	8/23	汝	7/7	#		
	日日4年5月	泛	152	Ţ		定	134			
	发作月	Ш	7/20	1			7/20		6/1	7/20
	4 份 奉流遣 3	<u></u>	1957 350	1	1956 4240 1957 2730	_ <u></u>	1957 371		1955 386	0 2 2

表	
11111	
茶	
画	
浜	
六	
洪	
年	
逐	
站	
各	

			 				110	
超态月日		7/31-8/29			7/11—8/9 7/16—8/14 7/29—8/27 7/29—8/27	0 0		
表 30天洪 水总指		1.098	 		0.990 1.022 0.846 0.635			
超迄月日) 泌阳县板桥水庫	8/56-9/9	~	方城县小呼沱村	7/31—8/14 8/620 8/216 7/29—8/12 7/13 29	3.450 0.690 1.0531955.8/216 0.5191953.7/318/14		
表 15天 水 高 事	一	0,885		力城	0.519 0.649 0.661	3.450		
起论月日	(±	8/26-9/1		洲	8/7 -13 7/31-8/6 8/10-16 7/13-19	1955,7/31-8/6 1956,8/10-16		
大 大 大 京 東 東 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	板桥(庫外)	0.854	_	石	0.451 0.607 0.878 0.293	2.687 0.537 0.878 0.293		
起送月日	板杨	8/28—30		芦	7/11—13 8/3 — 5 8/3 — 5 8/14—13	1956.8/3 5		
水。水水が水水が水が水が、	定	0.831	-	运	0.546 0.821 0.252	2.247 0.449 0.821 0.252		
发生月日	汝	8/28	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ショ	7/12 8/9 8/3 8/11	1955.8/3	•	
表 上 子 之 中 一 一 一		8888	 制未予		247 476 247 241 323	1997 399 742 214		-
生月日	定	8/28	注:1952年以后因受水庫控制未予統計。	定	7/12 8/9 8/3 7/29	1955,8/3 1956,7/29		
· 操流量 及		1430	注: 1952年1	凝	1230 2700 4650 930 2190	11700 2340 4650 1		
参		9 51			1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0	被平長機 (5) 均大小		



历史洪水調查成果表

8

STREET,

弘 於 國 衛 衛 於 於

200

2

SÅ.

11971-

历史洪水調查成果麦

各河历史洪水調查成果表

															— 181 —
柏	<			A				第四測量队	K						
. trous	声			在勘队				回海	7						
र्गादे	桓			神			_	第日	H		_				
調奎日期	(年月)			1953				1952	1956.2	"	"		*	2	
#				1					可	較可靠	最可靠	較可靠	較可靠	回韓	
紫流量 方)	港											78	256	1240	
推得洪峯流量 (秒公方)	カゴ	0099	17100	8650					7650	4840	2500				
液源	相								假定	精密水准	"	%	"	"	
洪水	(公尺)	222.92	144.61	122.8	102.38	152.65	83,34	137.63	153,18	147.00	141.84	136.38	136.90	134.96	
历史洪水	国	1935	"	1919.9.5	*		1935	1896,5,18	1896	"	"	2	2	,,	
	遊上														
洪水痕迹与基本断面距离(公尺)	上游														
학		淅川县荆紫关	淅川县白渡滩		內多县赤眉鎮	南召县皇路店	新野县新店舗	力城县孤石滩北路断面附近	方城县曹庄赵宗利家外院墙上	方城县毛庄佾水康家門前	方城县孤石滩王治平家門前墙上	方城县小呼陀村徐云生家門前墙上	方城县锡林庄路南門合上	方城县苏湾村小庙墙上	
2	'			阳南阳	多内外	召南召			力城	少城	力城	方城	方城	力城	
1	1	荆紫头	白渡滩	摇	K	歪	新店舗	城石縣							
	合	升江		近江	反親	近河		礼河							
1	10000000000000000000000000000000000000	九江		店台河				推河 頻河							
1	720	东江						能河	n value advance						



主要站逐年各月 悬移質泥沙量統計表

主要站逐年各月 悬移質泥沙量統計表

逐年各月悬移質泥沙量統計表

								103
F/&方計 F/秒 計	年侵蝕模数 (吨/平方公里)	方公里	2269	1853	6公里	449.0	. 2093 . 654,2	627.4
含沙量以公斤/公方計 輸沙率以公斤/秒 計	4:輸沙量(吨)	集水面积14370平方公里	32.6×10 ⁶ 54.4×10 ⁶	26.6×10 ⁶		1.51×106	7.04×106	2.1 1.10 6
如露	:15	集水面	1030 7.55	5.21	# **	1.10	3.74 223 1.32 78.9	1.21
	12	美	0.217 12.6 0.436 43.3	0.244		0 0 0 0 0 4 . 61	0.008	00
表	11		0.129 7.85 0.592	0.477	 	0.011	0.038 0.28 0.210 3.46	00
統計	10	— 差	0.135 8.08 1.32	1.32		0.022 0.11 0.007	0.028 0.21 0.033 0.58	0.00
画	6	罴	0.251 20.1 1.56	3.68	臣	0.060 1.06 0.769 95.3	0.051 0.75 0.099 3.62	0.275 0 0
泥沙	∞	澎	6380 12.9	11.4		0.952 100 2.35	4.53 1840 1.75 679	2.300 954 0.939 230
移質	7	Ţ	11.3 .1380 6.92	6.17	審	0.825 34.3. 0.715	3.77 746 1.33	1.810 161 0.813 76.4
月暑	9	H.	11.4 707 5.15	0.215 6.4.99 1690		0.015 0.05 2.41 62.3	2.22 36.8 0.459 4.12	0.013 0.03 2.31 4.98
年谷	າບ		9.29 632 1.50	0.129	, T	0.083 1.14 0.107 4.58	0.004	0000
溪	4	丰	0.238 11.5 0.101 5.14	0.164	1	0.107	0.020	0.003
	3		0.095 5.25 0.215	0.356		00	0.018	0.026
	2	H	0.135 7.92 0.224	0.203	定	00	0.021	0.009
	1	_	0.206 12.3 0.131 5.52	0.274	——————————————————————————————————————	00	0.022 0.31 0.012	0.029
	項目		各権合権が必分かか	命必必養		含輸合輸送が必必必必	合 動	含物の砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂
	4:10		1953	1955		1951	1953	1956

	184 —								
7.66方計	年優蝕機数 (吨/平方公里)	方公里		方公里		796.0	638,5	7 <u>冬</u> 里	
含沙量以公斤/公方計 輸沙率以公斤/秒 計	年輸沙區(四)	集水面积4488平方公里		 		3.64×106 9.92×106	2.92×106	集水面积290平方公里	
		集水		集小		2.33 116 3.97 315		集	
	12	255	0.312 10.2 0.001	※	0.120 4.98 0.080 0.47	0.102	0.420	呼沱村	
表	11	邓县游滩鳊	0.557 0.008 0.020	 	0.380 20.6 0.014 0.10	0.135 1.24 0.036 0.36	0.247	方城县小呼沱村	
充計	10	_ ×	0.313 6.32 0.002 0.019	— 迪	0.003 0.03 0.017 0.12	0.044 0.53 0.102	0.630	#	
沙量統計	6	炭	1.14 86.6 0.091	厚	0.722 97.5 0.091	0.117 1.96 1.14 52.3	0.241	炭	0.002
E.	∞		311. 1.16 98.9		2.07 313 6.96 1650	3.95 4.91 2580	14.6	石	2.73
年各月悬移質	7	瀬	0.992	— —	2.12 68.0 10.0	3.14 946 4.12	666	其	2,20
田	9	原	2.19	一点	0.680 9.01 4.94	0.905 2.26 0.020	75.9	巨	4.78
年各	ru				2.40	0.402 4.14 0.027 0.19	1.09		
溪	4	號		—		0.024 0.14 0.040	0.498	趣	
	8			•		0.101 1.37 0.212 4.57	0.199		
	2	巨	200 200 - 200 A COLOR AND A COLOR AND A COLOR	定		0.120 1.53 0.434 0.54	0.109	定	
	1	一一一一				0.043 0.42 0.228 4.92	0.148	運	
	图		を 権 を が が が が が が が が が が が が が		含線合線の沙沙沙沙	含線合線の必分かか	金砂を車が多番		名 後 學
	年份		1952		1952	1954	1957		1956

各站逐年各月平均水位統計表

各划缓手各几个均水位船計是

各站逐年各月平均水位統計表

	恒	I			4.5				4.5	Printers (Programme Street, France Comments Street, Species	
41000					彩				おおおお		
公尺	常				以						
水位以公尺計			_	-	2/9 6/22 3/14		-		6/14 6/22 12/8 10/16		-
7,	4.3	米		-	216.15 216.23 216.47 216.47	865.32 216.33 216.47 1956 216.15	1954		129.03 129.13 129.23	645.59 129.12 129.23 1956 129.03	(n) (l) (o)
				ĝij -	8/4 7/8 6/23 7/18	*		凝	8/3 8/4 8/13 6/24 7/19		
	-44	X 位	1	<u> </u>	227.64 218.30 218.40 218.62	876.96 219.24 221.64 1954 218.30	1955	淅川县白族滩村	136.54 142.40 136.16 133.46	684.36 136.87 142.40 1954 133.40	190 00 00
	所法沙		1		216.59 216.60 216.69 216.63	216.53 216.63 1956 216.59	1954	※ 川海	129.54 129.78 129.75 129.65	648.14 129.53 129.78 1954	1957
	12				216.58 216.54 216.53	866.26 216.56 216.61 1957 218.53	1956		129.33 129.24 129.24	646.70 129.34 129.58 1954	1957
	11		*	<	216.60 216.59 216.62 216.63	866.44 216.61 216.63 1957 216.59	1955	炭	129.33 129.53 129.51 129.27	647.05 129.41 129.63 1954 129.27	1957
	10		岩	K	216.73 216.85 216.66 216.59	216.85 216.85 1955 216.59	1957	澎	129.32 129.83 129.98 129.45	647.80 129.56 129.98 1955	1957
	0,		17	el.	216.78 216.30 216.82 216.63	216.78 216.89 1956 216.63	1957	1	129.41 130.12 129.83 129.83	648,98 120,80 130,32 1955	1957
	00				217.39 216.87 217.12 216.70	217.02 217.39 1954 216.70	1957		130.92 131.60 130.63 130.66	653.26 130.65 131.60 1954	1957
	-	-	-	1	216.85 216.78 215.92 216.95	216.88 216.95 1957 216.78	1955	H	130.03 130.03 130.03 130.44	651.18 130.24 130.43 1957	1950
	9				216.46 216.28 216.90 216.67	216.90 216.90 1956 216.28	1955		129.29 129.40 129.21 130.12	647.55 129.51 130.12 1956 129.21	1955
	ານ		耳		216.55 216.37 216.55 216.74	866.21 216.55 216.74 1957 216.37	1955	年	129.35 129.38 129.38 129.41	647.37 129.47 1957 129.35	1953
	4		1	د	216.28 216.50 216.62 216.52	216.48 216.62 1956 216.28	1954		129.24 129.29 129.63 129.68	647.16 129.43 1956 1956	1953
	8		-	1	216.37 216.57 216.50	216.48 216.57 1955 216.37	1954	Z.	129.42 129.42 129.76 129.31	646.98 129.40 199.76 1955	1957
	2		_ #	,	216.23 216.50 216.48	216.43 216.50 1955 216.23	1954	+	129.31 129.56 129.56 129.20	645.69 199.34 1955 129.20	1957
	1		-		216.19 216.48 216.51 216.52	216.42 216.52 216.52 1957 216.19	1954	7	129.92 129.87 129.87	646.75 129.57 1955 119.22	1954
	5. 多	2			1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	以字录单版 取为成份使	* 8		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	○ 四百四百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百	\$ 2

麦
111111111111111111111111111111111111111
游
位
六
村
村
田
谷
年
溪
华
谷

K	三		游。""		部		说		
#	均		型		1		餃		
最低	日期		6/21 8/23 6/12 12/2		(9/27) 6/25 (4/19)		6/12 1/26 6/21 10/9		
全年	水位		10/17/109.79 8/2 109.74 9/8 109.69 8/1 109.91		(8/2) (86.03) 5/3 85.92 (5/21) (85.95)		91.87 91.92 92.14 92.06	368.29 92.07 92.17 1956 91.92	1954
最高	日、期	梅	10/17 8/2 9/8	「操場	(8/2) 5/3 (5/21)	. 111	8/3 8/4 8/13 6/23		
全年	水位	 	110.07 113.24 112.61 110.23 112.87	西峽县西坪操場	(90.01) 88.42 (86.48)	西峽吳尙庄	94.85 95.71 95.48 94.34	367.24 380.20 92.31 95.05 92.37 95.71 1955 1954 92.26 94.34	1956
年平均		海	110.07	国	86.22	回	92.26 92.37 92.34	367.24 92.31 1955 92.26	1954
2	71	_	110.08 109.88 110.31		86.07		91.98 92.23 92.22 92.28	359.00 92.25 92.33 1954 92.17	1957
=	=	帝	110.31 109.95 110.40	本	86.14	料	92.00 92.35 92.25 92.29	369.07 92.27 92.35 1954 92.18	1957
Ş	OI	fun	110.53 109.87 110.26		86.14		91.98 92.35 92.38 92.28	369.14 92.28 92.39 1955 92.12	1957
o		谷	110.19 110.00 110.70	回	86.45	周	91, 99 92, 43 92, 54 92, 39	369.52 92.38 92.54 1955 92.16	1957
o	0		110.45 110.79 110.77		86.44		92.52 93.01 92.79 92.67 92.22	370.69 92.67 93.01 1954 92.22	1957
1	-	H	110.30 110.16 110.28	定	86.41	定	92.26 92.47 92.45 92.44	369.97 92.49 92.61 1957 92.44	1956
~			109.99 109.80 110.17	···	86.30		91.93 92.03 92.18 92.48	368.97 92.24 92.48 195F 92.03	1954
u		中	110.28	洪	88.55 86.49 86.15	洪	92.10 92.25 92.25	369.02 92.26 92.42 1957	1954
4	+		110.19	ď	86.20		92.01 92.34 92.37	369.02 92.26 92.37 1956 92.01	1954
~	2	Ä	110.01 110.08 109.94 110.20	Ţ,	86.10	H	92.05 92.38 92.21	368,89 92,22 92,38 1955 92,05	1954
,	7	-	110.00 110.08 109.88	_	86.05	4	91.99 92.30 92.20	368.73 92.18 92.30 1955 91.99	1954
-	1	一年	110.04 109.87 110.16	#	86.05	4	91.96 92.29 92.21	368.73 92.18 92.29 1955 91.96	1954
田人	\$ \$		000000000000000000000000000000000000000		000000000000000000000000000000000000000		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	数平最年龄 数约高份低	4: 6

麦
11112
滋
位
六
型
计
田田
谷
种
溪
学
术

									107
11022	通		版 ""。 红		海"		震 "		意 " " 完
水位以公尺計	(年) (年) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	_	(12/24) 1/25 6/23 1/7				(6/17) 1 6/16 4/22		6/20
水位	4年最 位 日		(93,94) (12 93,87 1 93,92 6 94,05 1		(2.65) (12/20) 2.45 10/15		(79,42) (6 79,56 6 79,53 4		75.98 6 76.19 6 76.12 111
	高金融		8/1 (93 8/3 93 8/16 93 6/23 94		6/23 (2		8/2 (79 9/8 79 8/3 79		8/9 75 8/13 76 6/23 76
	金年最了水位目	.	96.63 97.53 96.35 96.41	西峽县金绅寺	5.42	西峽县下河村	84.50 81.09	西峽县黃湾村	84.23 82.53 78.70
\ =	45-75-159	一. 出	94.29	田	2.74	田	79.72	四座	76.41 76.58 76.44
JOL MAR	12 2		93.99		2.67		79.62 79.66 79.59		76.51
	11	*	94.03 94.16 94.23 94.14	料	2.70	灣	79.67	凝	76.45 76.39 76.18
7	10	图	93.99 94.29 94.41		2.52		79.63 79.64 79.65		76.57
-	6	*	94.08 94.48 94.55	*	3.00	恒	79.73 79.88 73.66	恒	76.79
T P	∞		94.63 95.17 94.48		3.45	1 1	79.99		77.53
+	1-	泛	94.55 94.53 94.24 94.50	定	3.36	复	79.62	厚	76.56 76.71 76.63
	9	**	94,33 93,96 94,51		3.16		79.50		75.10 76.24 76.34
11	w	物	94.31	*47	2.97	粉	79.68 79.63 79.63	物	76.18 76.36 76.35
	*		93.98 94.15		2.76		79.74	4 1	76.05 76.60 76.52
	m	Ä	94.04	Ÿ	2,65	江	79.62	\texts	76.63
	2		94.11	4	2.64	<u></u>	79.60	<u> </u>	76.04
	-		94.08	4	2.66	4	79.61	4	76.02 76.47 76.30
	年 月 6		0 0 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1956		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	- 17			Commence of the same			-		

麦
111111111111111111111111111111111111111
游
位
兴
拉
1
田
华
并
逐
站
谷

=		訊		W 372 - U.S.		<u>14</u>		
榖		蔵				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
最低用用用		9/15				(44.45)(10/11) 44.47 44.85 6/22 45.11 2/15		
会年最 水 你 H		75.94	304.23 76.06 76.19 1955 75.94	1957		(44.45) 44.47 44.85 45.11	179.30 44.82 45.11 1956 (44.45)	1000
福田	1	7/19			超	8/2 8/3 8/21 8/11 7/10	and the second s	
金年最次	華 愛	79,65	325.11 81.28 84.23 1954 78.70	1956	南召县白土 鬧鎖	48.68 48.25 47.91 47.36 48.83	192.35 48.09 48.83 1957 47.36	1956
07:4:450	回	76.24	305.67 76.42 76.58 1955 70.24	1957	極	44,83 45,28 45,28	180.42 45.10 45.28 1956 44.83	1954
12		76.00	305.00 73.25 76.51 1954 76.00	1957		44.49 45.01 45.20 44.94	180.28 45.07 45.20 1956 44.49	1953
11	当	76.08	30 5. 10 76.28 76.45 1954 76.08	1957	32	44.51 44.97 45.15 44.95	180.28 45.07 45.21 1956 44.51	1953
10		76.00	305.41 76.35 76.61 1955 76.00	1957	4	44,48 44,99 45,22 46,23	180.36 45.09 45.23 1956 44.48	1953
6	国	76.01	306.25 76.56 76.96 1955 76.01	1957	扣	44.52 45.07 45.39 45.30 44.92	180.68 45.17 45.39 1955 44.52	1953
80		76.16	308.00 77.00 77.53 1954 76.16	1957		45.09 45.61 45.68 45.70	182.04 45.51 45.70 1956 45.05	1957
1-	京	00.77	306.90 76.72 77.00 1957 76.56	1954	定	45.52 45.05 45.21 45.37	181.26 45.32 45.63 1957 45.05	1954
9		76.47	305.65 76.41 76.84 1956 76.10	1954		45.14 44.90 45.50 45.29	180.26 45.06 45.50 1956 44.57	1954
ın	物	76.54	305.43 76.36 76.54 1957	1954	红	44.53 44.98 45.16 45.31	179.98 45.00 45.31 1957 44.53	1954
4		76.25	305.42 76.36 76.60 1955 76.05	1954		44.52 45.11 45.24 45.23	180.10 45.02 45.24 1956 44.52	1954
т.		76.11	305.12 76.28 76.63 1955	1954		44.58 45.10 45.14	179.99 45.00 45.17 1957 44.58	1954
2		76.11	304.89 76.22 76.48 1955 76.04	1954	— <u>—</u>	44.51 45.00 45.12	179.80 44.95 45.17 1957 .44.51	1954
1	T =	76.15	304.94 76.24 76.47 1955 76.02	1954		44.48 44.99 45.13	179.79 44.95 45.19 1957 44.48	1954
4 次 次		1957	以平長年最 数 少均高份低	4F 65		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	被平战年收款 数印度价值	46 Ab

表
111111111111111111111111111111111111111
游
位
兴
均
出
田田
谷
种
溪
站
谷

4	¥	=			**					特		
公尺部	‡	裑										
水位以公尺計	最低	日加			7/4 6/25 5/18 6/22 6/28	12/9				(5/31)		(72/7)
	全年	水位		左	145.67 145.78 145.55 145.70	145.80	728.57 145.37 1956 145.55	1954		(6.05)		7/15 01.48
	最高	日期		店籍歷	8/2 8/11 8/2 8/3	6/21			黄道沟	6/21	岭村	7/15
	全年五	水位	1004	南召具皇路店寨鹿村	148.63 149.38 150.28 149.17	148.86	746.27 149.25 150.28 1953 148.58	1955	南召县刘村黄道沟	9.42	南召县黄土岭村	95.11
# H	AR MEMORY.	1 1 1 1 1		南石	146.04 145.98 145.93	146.07	730.04 146.01 146.07 1956 145.93	1954	#E	6.23	国名	91.62
TOL		71	_		145.83 146.05 145.85 145.93	145.82	729.58 145.92 146.05 1952	1953		6.03		91.63
小小	;	11		**	145.88 145.89 145.99 145.97	145.83	729.68 145.94 146.07 1952 145.83	1956	田	6.16	定	91.66
		10		三	145.86 145.86 145.86 145.05	145.86	779.65 145.93 146.08 1955 145.86	1956		6.19	1	91.67
-		2		器	145.98 146.24 146.02 146.08	146.01	730.64 146.13 146.29 1955 145.93	1951	H	6.29		91.70
位 石		x 0			146.27 146.61 146.77 146.74	146.62	733.11 146.62 146.77 1954	1951		6.95		91.64
+				河	146.10 146.20 146.41 146.24	146.31	731.30 146.26 146.41 1953	1951	定	6,42	定	91.98
是 例		9			145.79 145.91 145.69 145.69	146.49	729.74 145.95 146.49 1956 145.69	1954	•	6,79		91.66
午		ın		田	145.98 146.19 145.84 145.68	145.98	729.49 145.90 146.19 195 2 145.68	1954	1	6.30	雪	91.63
		4			145.89 145.85 145.85 145.88	146.10	729.53 145.91 146.10 1956 145.39	1951		6.23	_	01.61
		m		正 正	145.87 145.86 145.81 145.90	145.95	729.39 145.38 145.95 1956	1954	厄	6.18	E E	91.58
		2		带口	145.83 145.85 145.73 145.35	145.94	729.20 145.34 145.94 1956 145.73	1954	1 11	6.20	一	91.61
		-			145.82 145.88 145.70 145.93	145.98	729.31 145.86 145.98 1956 145.70	1954	型	6.22		91.64
	N.	条念			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1956	意子录全成 数 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7	4: 13		1956		1956

麦
111111111111111111111111111111111111111
游
位
兴
型
*
四
茶
111
溪
站
谷

	H	=		裳				足		迅
八八計	74	æ2		岷	" "			飯 " " " " "		飯
水位以公尺計	最低	1月 期		(6/22) 6/27 12/31 6/23 6/30	12/14		_	(6/8) 11/19 6/15 3/1 10/12		(6/21) 6/22 6/20
	全年	水位		(117.29) 117.33 117.37 117.10	117.21	703.26 117.21 117.37 1953 117.10	<u> </u>	(89.54) 89.36 89.25 89.25		(95,71) 95,74 95,72
	最高	日期		8/2 8/9 8/3	6/21		阿米山	8/3 7/8 8/5 7/15	擂	8/2 8/11 8/3
	全年	水低		120.25 120.83 122.45 151.76	120.58	121.56 122.45 1953 120.23	內多基七里坪北凹村	96.56 95.95 92.13 92.06	。其下河村	97,32 97,50 98,32
	A. 315 44.	Card th	框 图	117.73	117.62	117.62 117.73 1852 117.46	下	89.64 89.50 97.90	外图	95,96
	-	12		117.43 117.81 117.41 117.55	117.27	704.62 117.44 117.81 1952 117.21		89.56 89.47 89.31 89.33		95.87 96.01
	-	11	显	117.48 117.71 117.45 117.45	117.30	117.44 117.71 1952 117.27	4k	89.59 89.43 89.34 89.34 97.65	数	95,91 95,99
	\$	OI	-	117.46 117.50 117.46 117.64	117.36	704.73 117.46 117.64 1955 117.23		89.58 89.47 89.43 89.37 97.64		95.88 95.94 95.96
		<u> </u>	極	117.65 118.03 117.59 117.76	117.58	706.39 117.73 118.03 1952 117.40	匝	89.62 89.59 89.71 89.47	内	95.93
	c	×		118.14 118.22 118.45 118.69	118.54	710.38 118.40 118.75 1955 117.73		90.10 90.32 89.97 89.97		96.15
	1	-	厚	117.72 117.91 118.31 118.14	118.04	708.76 118.13 118.51 1957 117.73	定	89.94 89.64 89.68	巨	95,90 95,95 96,26
		0		117.39 117.54 117.28 117.16	118.34	705.37 117.56 118.34 1956 117.16		89.08 89.58 89.28 89.09 89.04	-	95.77 95.79 95.84
	1	S		117.63 117.47 117.28	117.36	704.68 117.45 117.86 1952 117.27	鴻	89.55 89.35 98.04	会村。淵	95.89
	,	4		117.50 117.63 117.53 117.27	117.85	704.86 117.48 117.63 1952		89.53 89.52 89.49	新面在后	95.87 95.94 95.88
		с	定	117.43 117.58 117.44	117.34	117.43 117.58 11953 117.23		89.63 89.52 89.50	4本水尺	95.87
		7	in the	117.39 117.59 117.42	117.34	704.40 117.40 1953 117.28	160	89.57 89.45 89.28 97.95	1956年以前基本水尺断面在后会村。	95.86 9.94
			一	117.42 117.61 117.36	117.37	704.62 117.44 117.61 1953 117.32		89.53 89.44 89.20 97.95	准: 1956	95.86 95.96
	田田	金令令		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0	1956	意平最年数 E 数 ⑤均高份低 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

麦
ווווב
統
位
兴
型
出
田田
谷
种
溪
站
谷

-	F	回			ほれ				崧		袋 "
六尺計	+	枸			飯				武		岷
水位以公尺計	最低	日期		18	6/21 6/28 1/8 9/14			7	6/16		6/26 12/30 6/21
7,	全年品	水丘		1	98.83 99.06 99.14	396.07 99.02 99.14 1956 98.83	1954		95.78		93.44 93.47
	最高	日週		*	8/9 8/17 6/3 6/4		· ·		8/8		8/12 8/6 8/9
	全年	水矿		內乡县花园村	102.20 100.60 100.56	40.3.80 100.95 102.20 1954 100.44	1957	邓县稳滩鲼	99.67	邓县港滩鲼	99,39
	45.12.44			松	99.21 99.32 99.37	397,19 99,30 1956 99,21	1954	新	97.06	香	93.87 93.81 93.86
	12				99,32 99,34 99,31	397.09 399.27 99.31 1956	1957	-	97.03		94.02 93.50
	11		-	W	99 52 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	397.07 89.27 99.33 1956 99.23	1954	炭	000000000000000000000000000000000000000	羰	93.99 93.76
	0	2			99,32 99,32	397.09 99.27 93.32 1955 99.20	1957	•	97.05 90.90 96.92		93.87 93.50 93.89
	0			内	99.31 99.36 99.36	397.34 99.34 99.53 1955 99.14	1957	瀬	97.15	禅	94.34 93.64 93.98
	oc				99.80 99.64 99.64	393.27 99.57 99.80 1954 99.19	1957		97.30		94.44 94.76 95.37
	1			定	99.42 99.37 99.50	397.85 99.46 93.56 1957	1955	定	97.21	定	93.78 94.52 94.43
	· ·	,		m) en	98.97 99.11 99.64 99.33	397.05 99.26 99.64 1956 98.97	1954		903.82 903.94		93.54 93.63
	v	,		號	98.98 93.22 93.27	396.86 99.22 99.39 1957 98.98	1954	型	96.82	" "	94.13
	4	-			99.00 99.37 99.34	397.01 99.25 99.37 1956 93.00	1954		96.98		93.69 93.65 93.47
	~	,		TI.	99.11 99.24 99.24	393.96 99.24 99.31 1955 99.11	1954) 原	96.93		93,55 93,73 93,55
	,	3		40	99.28 99.28 99.28	393.90 99.22 99.30 1957 99.08	1954	#1	96.96 97.02 96.96	#n	93.55 93.76 93.49
	-	-		•	000000000000000000000000000000000000000	393.92 99.23 99.32 1957 99.06	1954		96.98		93.56 93.81
	\$ 7	2			9955	4 均高份低	\$		000 000 000 000		000 000 000 000
ļ	1	-				这不長年最	#		000	1	0.0.0

表
11111111
游
位
兴
西
計
四
谷
计
溪
华
处

-1-	H	E		裳				嵡		裳
公尺哥	‡	拘					_			以
水位以公尺計	最低	日加		6/20 3/12 11/23				(6/22) 6/27 (6/17)		(7/3) 6/30 1/8 10/24
	全年	水位		0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	560.38 93.40 93.47 1953 93.32	1954	<i>-</i> -	(83.93) 84.19 (83.90)		8/8 (125.84) 7/11125.84 8/22125.90 7/24125.90
	民語	日期		7/8 8/22 7/15			i ai	8/3		8/8 7/11 8/25 7/24
	金年最高	从京	邓县港滩鎮	97.23 95.63 98.45	562.78 587.22 93.80 97.87 93.87 99.62 1952 1954	1956	新野共解家营	87.22 87.45 (88.62)	邓县姚营	131.50 126.05130.45 126.06130.21
	14.3E.44	G-1-+	TSIX	93.82 93.75	562.78 93.80 93.87 1952 93.67	1957	華	8.4.70	× ×	131.50 126.05130.45 126.06130.21 126.05123.64
		77		9 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	562.04 93.67 94.02 1952 93.50	1955	21 11	84,32		126.01 125.01 125.01
	-		炭	93,54 93,59 93,48	95.64 93.99 1952 93.48	1957	當	84.42	田	125.97 125.99 156.04 126.08
	9	O		93.67 93.61	93.87 93.87 1952 93.53	1953		84.42		126.04 126.05 126.05
	c	۸.	源	94.09	563.26 93.88 94.34 1952 93.48	1957	秦	84.70 85.30 84.56	4	126.03 126.17 126.04
	o	0		94.75	94.57 95.37 1954 93.67	1957		85.32 85.44		126.70 126.24 125.26 126.08
	r	-	河	94.08	565.40 94.23 94.52 1953 93.78	1952	定	84.36 84.81 85.27	定	126.46 126.04 126.04 196.16
	,	0		93.44 94.34 93.76	93.70 94.34 1956 93.44	1955	_	84.23 (84.02) 84.98 84.38		125,38 125,99 126,24 126,06
	t.	n	派	93,58 93,53 93,72	562.03 93.67 94.13 1952 93.47	1954	1		R	125.96
		+	-	93.76 93.67 93.65	93.05 93.76 93.76 1955	1954	-	84.15 84.15		126.03
	,	7	[E	93.80 93.45	93.61 93.80 1955 93.45	1956	原	84.27		126.17 125.93
		7	垂	93.70 93.44	93.59 93.76 1953 93.44	1956		84.33	一	125.01 125.93
		I	画	93.54 93.64	93.06 93.06 1955 93.45	1954	American Control of the Control of t	84.41	型	126.08 125.96
	二二	3/3		1995	意子 表	45 分		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

表
1
1111111
湖
を形
位
*
1
四
14
14
町
谷
14
年
遂
站
谷

本	则				康 " " "		表 """				溪。 3
水位以公尺計	11		_						_		
水位	最低	日期			(8/23) 6/13 3/9 (2/10)		(6/18) 6/22 7/2 3/13 10/18				(5/12) 6/26 5/20
1	李世	水位			(93.58) 93.70 93.68 (94.20)		(77.03) 77.00 76.56 76.67	307.01 76.75 (77.03) 1953	1955	裥	8/28 (108.11) 9/8 (108.06 8/6 (108.06
	最高	日期			8/31 5/3 8/6 (2/27)	チ	8/4 8/10 8/4 6/21 7/15			鎖大朱	8/28 9/8 8/6
1	公作	水位		邓县刁河店	97.86 100.69 101.58 (94.85)	新野县新店舗	83.19 83.19 82.66 80.54	82.30 83.19 1954 83.54	1956	南阳县赊旗鎮大朱营	113.16
	ARTICLE -			水具	94.10 100.69 94.17 101.58 (94.85	兼	77.64 77.44 77.39	309.74 77.44 77.64 1954	1957	選出	108.35
	12	7			93.83 84.03 94.28		77.35 77.42 76.93 76.98	308.26 77.06 77.42 1954 76.93	1957		108.19
	11		-	坦	93.84 94.08 94.27	舞	77.43 77.05 77.05 77.04	308.28 77.07 77.43 1953 77.01	1957	戀	108.20 108.49
-	10	2		河	93.76	臣	77.50 77.37 77.42 77.15	308.83 77.21 77.50 1953 76.89	1957	旗	108.22 108.34
	0			R	93.94	業	77.75 77.75 78.10 77.46	310.45 77.61 78.10 1955 77.14	1957	型型	108.35 108.52
-	ox				94.15		79.26 79.59 79.23 78.77	315.22 78.80 79.59 1954 77.63	1957		108.54 108.71
-			_	洹	93.99 94.13	定	78.66 77.77 78.07 78.88	313.43 78.36 78.88 1957	1955	定	108.19 108.35
	~	,			93.92 93.79 94.03		77.28 77.24 76.68 78.42 77.34	309.68 77.42 78.42 1956 73.68	1955		108.17 108.15 108.13
	u	,		Z	94.75 94.75 94.05	田	77,17 76.86 76.90	308.20 77.05 77.24 1957 76.89	1955	世	108.26 108.24 108.07
	-	-			93.96 93.95 94.53		77.19	308.71 77.25 1956 77.06	1957		108.14
	0	2		定	93.76	定	77.43 77.35 76.80	308.54 77.14 77.43 1954 76.80	1956	定	108.16
	C	7		·III	93.75	14-	77.31 77.14 76.82 77.02	308.29 77.07 77.31 1954 76.32	1956	14-	
		-		里	93.77 93.78	世	77.29 77.43 76.96 77.08	308.76 77.19 77.43 1955 76.96	1956	里	108.16 108.15
	J. J. M.	一谷			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	数字操作款	4 4		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

表
11111111
茶
每
兴
区
出
耳
华
件
逐
小
谷

公尺計	相				成"""				说"站"			第50年 一
水位以公尺計	最低	日朔			11/14				(8/11)			(8/1) 5/29 6/28
	全年最	水位		i	8/9 108.27 7/3 108.15 7/29108.09 7/7 108.10	648.73 108.12 108.27 1954 108.06	1952		(0.89)			(8/22) (90.46) 8/4 90.20 7/16 90.32
	長高	日期		· 镇大朱	8/9 7/3 7/29			2場村	8/22		.41)	(8/22) 8/4 7/16
	全年	· 次位		南阳县除蔗鎭大朱营	108.48115.07 108.45 117.76 108.35 114.36	655,34692,32 108,39115,40 108,48117,76 1954 1965 108,31111,18	1951	泌阳头宋家場村	3.57		泌阳县西关	93.58
	任证书			框	108.45 108.45 108.35	650.34 108.39 108.48 1954 108.31	1957	彩	0.91		泌	90.54
	12	7.7	_		108.33 108.17 108.19	649.81 108.30 108.41 1952 108.17	1955	•	0.89			90.57
	=	7.7		戀	108,31 108,20 108,32	649.94 108.32 108.49 1952 108.19	1955	樂	0.83		墨	90.71
	2	21		旗	108,33 108,26 108,25 108,30	649.92 108.32 108.44 1953 108.22	1951	猴	0.85			00.59
	0			學	108,41 108,59 108,38	651.10 108.52 108.83 1952 108.35	1951	张	0.88	3	彩	90.96
	o	0		Vice	109.13 109.60 109.00	654.15 109.02 109.60 1955 108.50	1957		1.11			91.09
	Г	-		定	108.99 108.94 108.71	653.05 108.84 109.23 1957 108.19	1951	河河	0.98		定	90.60
		0			108.35 108.18 108.76 108.33	649.90 108.32 108.76 1956 108.13	1953	以 以	1.19		田田	90.57 90.29 90.40
	u	7		一一	108.21 108.12 108.12	649.13 108.19 1954 198.07	1953	+	0.0		彩	90.25
		+		_	108.34 108.25 108.21	649.21 108.20 108.34 1954 108.10	1853		0.85		_	90.32
	,	2		E E	108.40 108.32 108.11	649.28 108.21 108.40 1954 108.11	1956	厚	0.85		E 回	90.42
	۲	٧		抽	108.41 108.29 108.11	649.33 108.22 108.41 1954 108.11	1956	1 4 11	0.88		1 4 11	00.00
		-		型	108.41 108.39 108.16	649.56 108.76 108.41 1954 108.16	1952		0.86			90.44
	/ JJ	(会)			1 9 5 5 1 9 5 5 1 9 5 6	該字最年載 例如高份低	4 th		1956			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

	洹		飯洹				梁		
100=			11朔::::				単、	2 2	
公天公	辯		郑定						
水位以公尺計	山町		6/29 11/15 3/3 8/24				(7/7) 2/3 6/21 6/22	3/11	1
水位	10年		9 1 1 8 8				7,000	000	1
	金年校 低 K 位 日 週		20	2002	10		250	98	
1 10	金金水水		86.20 85.94 85.92 85.99	86.00 86.00 86.20 1954 85.92	1956		91.05 91.07 91.06 90.98	91.08	
0				m	-			8/22	
	及 高 日 期	=	7/16 7/9 8/22 7/20			2 mark	8/28 9/8 8/7 7/16	18	į
		一	32	90		**	389	24	
100	全	其	89.56 91.91 89.82	359.90 89.98 91.91 1955 88.61	1957	洪	96,35 98,81 99,39	99,00	
表	7			Cis		 唐河县城关鎖			
	ताःयःस्य	沒	86.38 86.27 86.18 86.08	86.23 86.38 1954 85.08	1957	世	91.58 91.43 91.52	91.52	
11112	12/2			11)	-				1 7
			86.39 85.96 86.10	86.12 86.12 86.39 1964 85.96	1955		91.25 91.10 91.10 91.10	91.19	
茶	12		85 85 86 86	344.50 86.12 86.39 1954 85.96	19		00000	00	
位		-	86.31 85.95 86.10	86.09 86.09 86.31 1954 85.95	20	 -	91.29	91.22	
2	11	豆	86.31 85.95 86.10	344.36 86.09 86.31 1954 85.95	1955	定	91.79	00	1 3
7		-	32 97 12 98		20		28 32 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	120	
封.	10		86.32 85.97 86.12 85.98	344.39 86.10 86.32 1954 85.97	1955		91.32 91.38 91.28	91.27	
平均水位統		1 44	29	67		 144-		4 E	
4	0	沒	86.29 86.05 86.17 85.98	344.49 86.12 86.29 1954 85.98	1957	=	91.54 92.22 91.37 91.33	91.18	
各月				(1)					
4/10	œ		86.49 86.58 86.61 86.04	345.72 86.43 86.61 1956 86.04	1957		92.10 92.31 92.41 93.41	92.63	
				(1)		 _			
种	-	定	86.76 83.44 83.33 85.19	80.43 80.43 80.70 1954 80.19	1957	层	91.34 91.52 92.12 92.84 92.23	92.31	17 -1
溪	9	三三	86.24 86.27 86.55	345.13 86.28 86.55 1956 86.07	1957		91.14 91.31 91.20 91.17	92.44	1
学				0.9	-	41			
村		沒	86.34 86.32 86.08	344.35 86.21 86.34 1954 86.08	1956	里	91.27	91.17	
谷	ν.		8 8 8 8	344 86 86 19	10		00000		
1111			86.26 86.36 86.18	344.90 86.22 86.36 1955 86.10	57		01.22	91.33	
11.5	4		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	344.90 86.22 83.36 1955 86.10	1957	1331	0000	0 0	
		一定	86.36 86.45 86.01	93	9	 溟	91.29 91.30 91.37	91.15	
	6		86.36 86.45 86.01	344.93 86.23 86.45 1955 83.01	1956		0000	5 5	
N N			39 37 94 16,		0	 一	35	10.	-
	2		86.39 86.37 85.94 86.16	344.86 86.22 85.39 1954 85.94	1956		91.22	91.10	
		一当	300	(1)	(0	 唐			
	-		86.52 85.99 86.13	85.25 86.52 1955 85.99	1956		91.25	91.15	
	\$/		·	-					
	2/3		35 5 5 5 7 7 7 7	4. 为酒谷食	念		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	956	
	1	-	0000	总平址华枝	#		00000	01 01	

表
ווות
茶
位
兴
村
本
田田
谷
种
溪
料
谷

-1-	15	<u>a</u>		1			斑		并"		楽
公尺景	‡	梯					颜)		操"
水位以公尺計	最低	日期					(6/16) 6/28 6/19		10/4		(6/2)
	全年最	水位		546.44 91.07 91.20 1952 90.98	1955	-	8/6 (96.34) 7/7 96.33 7/9 95.27	47. 41.	1.94		8/23(79.59) 7/7 79.34
	最高	日期	a				8/6/7/7/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9	鎖五里	7/20	戀	8/23
	全年最	水 位	 	594,65 99,11 102,06 1955 96,35	1952	桐柏县苗庄	98.23	桐柏共平氏鎮五里埠	3,92,	唐河县郭滩鏡	88.66 87.09
	在江北	Pr -	垂	548.82 91.47 91.58 1952 91.30	1957	桐	96.46	桐木	2.07	平型	79.43
	2	71		547.65 91.28 91.64 1952 91.14	1955	-	96.39 96.39 96.43		2.02		79.61
	=		运	547.65 91.28 91.70 1952 91.15	1957	田	96.38 96.35 96.44	民	2.04	炭	79.65
	5	24		547.51 91.25 91.38 1952 91.12	1957	_	96.36		1.96		79.73
	0		車	549.09 91.52 92.22 1952 91.18	1957	*	96.37	#	2.15	福	79.96
	œ			92.42 93.41 1955 91.34	1957	wa	96.53 96.61 90.87		2.61		81.53
	1		河	553.15 92.19 92.84 1954 91.34	1951	定	96.60 95.87 90.77	定	2,45	定	80.96
	9	,			1955	来	96,39	来	2.57		81.14
	ır	,	一	47	1955	111	96.47	111	2.23	曹	79.76
	4		_	547.34 91.22 91.33 1956 91.14	1954	_	96,40	_	2,05	_	79.60
	~	,	戸	547.50 91.25 91.37 1955 91.11	1956		96.44	E E	2.12	区	79,58
	~		777	547.37 91.23 91.35 1953 91.10	1956	事 一	96.45	垂	2.07	垂	79.66
	-			547.73 91.29 91.50 1955 91.15	1956		96.49		2.07		79.64
	用用	\$		級	4		1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		1956		1956

麦
1111111
統
白
兴
型
出
皿
谷
种
逐
站
谷

	1-	桓			2 2		8 8		2 2		2 2 2 2
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 448 8 8 8 10 11 12 448 8 8 8 8 8 10 11 12 448 8 8 8 8 8 8 8 8	公人人	裕			ө		嵌		ө		廐
	水位以	4			(9/19) 7/29 (1/20)		(11/12) 12/31 6/30				9/18 7/1 12/20 6/1
		全年	_	楼村	(51.53) 51.11 (51.24)		(51.29) 51.14 51.47		(58.54) 58.47 58.57		38.32 38.56 38.60 38.45
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 44 44 44 44 44 44		最	_	· 日多年截	(11/28) 7/9 (6/6)	E本		160		乔 水庫	8/7 8/4 9/1 7/25
(株) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本		la.	_	田县李僧	(52.17) 55.49 (53.96)	阳县、崗月	(52.98) 56.82 53.76	阳县孙彦	(59.55) 60.13 59.54	阳县板	
		华平均		為	51.57	漫	51.32	沒	58.50	溪	42.78
		12			51.74		51.08		58.83 58.50 58.62		41.24 43.68 39.06 41.01 40.68
		11		叛	51.63	田	51.34	祖	58,58 58,50 58,60	N N	40.96
		10		被	51.53		51.35	出	58.60 58.50 58.62	乔(庫	39.99 45.33 41.01
		. 6		4	51.57	噩	51.34	珊	58.60 58.52 58.64	極	41.83 45.13 42.43 46.41 43.48
		00			51.57		51.57		58.65		45.19 44.40 45.21 46.15
		1-		定	51.52	河	51.47	定	58.58	定	42.76 44.80 42.94 41.55 43.73
		9			51.69		51.23		58.51		40.06 39.37 40.42 42.31
(所)		rv.		· ·	51.76	汝	51.27	汝	58.56	汝	41.52 42.80 39.80 39.19
## 11 2 3 ## 11 2 3 ## 12		4		_	51.48	-	51.30		58.60	4	42.98 42.28 42.28 41.08
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		3		尽		厚	51.37	庭	58.64	厚	
85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8		2		#		410		41/	58.59	410	41.28 39.60 38.64 42.57
		-		- ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	51.87	沙	51.40	共	58 .50	於	40.25 43.92 39.05
t		1	你		000		000		1005		00000

各站逐年各月平均水位統計表

198		中科院植物所图书馆						
回		₩ S(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		废黄河口""""""""""""""""""""""""""""""""""""""		
海」		(6/29) (7/20) 6/8 (4/8)		(12/20) (1/20) 1/5		6/24 6/24 7/3 12/11 6/2		
金年最水 位 日		8/28 (33,64) 8/23 (33,62) 8/9 33,42 (2/20) (33,48)		(7/16) (33, 91) 8/3 (38, 54) 7/9 (11) ∓		130.05 130.05 130.19 130.15	130.27 190.05 130.05	1953
最高田期	水庫	8/28 8/23 8/9 (2/20)	水區	(7/16) 8/3 7/9	汽村	6/28 7/12 8/9 8/3 7/29		
全年最次位	 	37.69 34.86 34.66 (34.18)	泌阳县板桥水庫	(35.57) 39.96 39.51	方城县小呼沱村	133.70 144.05 135.56 136.31	539.07 134.77 136.31 1955	1956
华小均	%			1	中	130.23 130.41 130.34	130.38 130.44 1955 130.23	1953
12		33,72	水道	34.03		130.59 130.24 130.52 130.26	521.24 130.31 130.59 1952 130.22	1956
111	美	3 3 . 7 4 3 3 . 5 8	板桥(庫外輸水道	33.98	炭	130.26 130.51 130.27 130.22	521.26 130.32 130.71 1952 130.22	1956
10	板桥(庫外)	33.57	乔 (庫	34.08	中	130.50 130.24 130.50 130.21	521.28 130.32 130.50 1952	1956
6	極	33.84	板	34.04	岸	130.69 130.25 130.52 130.48	521.52 130.38 190.69 1952	1953
∞		34.03 34.33 33.95		34.25		130.50 130.55 130.74 130.64	522.87 130.89 1955 130.50	1952
-	定	33.84 33.88 33.73	定	35.07	定	130.52 130.40 130.56 130.46	521.98 130.50 1954 130.40	1953
9		33.80 33.45		34.13		130.39 131.09 130.25 130.60	130.57 131.09 1953 130.25	1954
īv	汝	34.07	汝		悪	130.07 131.25 130.40	130.24 130.40 1955 130.07	1953
4		33.85 33.48			_	130.09 130.24 130.45	130.46 130.46 1955 130.09	1953
3	戸	33,37	定		厦.	130.13 130.28 130.27	130.30 130.53 1955 :30.13	1953
2	-	33.76	洪	上度	瀬	130.15 130.28 130.45	521.11 130.28 130.45 1955	1953
-	· 少	(33,75)	***	上层	J X	130.18 130.27 130.27	521.26 130.32 130.54 1955 130.18	1953
4 多 多		1 9 9 9 1 1 9 9 5 2 1 1 9 5 5 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6		10001		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	数平限年最数分割的 均高份低	年

